









اعلام المال المال

> تأليف>

جوناثان ميلر بورین فان لون

<ترجمة>

ممدوح عبد المنعم محمد

< مراجعة وتقديم>

عزت عامر

> إشراف>

إمام عبد الفتاح إمام













and Evolution

Jonathan Miller Borin Van Loon

أقدم لك ... هذه السلسلة!

الصراع الذي يستعرضه الكتاب بين العلم والدين المسيحي أمر يخص تاريخ العلم من باب التفاعل العلمي مع العقائد، ويعود برمته إلى القرن التاسع عشر، ولا يمكن اعتباره الكلمة النهائية في العلاقة بين العلم، والأديان عموما في كل الأزمنة، فهذا نوع من الكسل الفكري.

ولذلك فعلينا أن نتسلح باليقظة تجاه بعض الأفكار المتناثرة في هذا الكتاب، التي لا تكتفى بتقديم نظرية داروين عن التطور في ثوبها العلمى، بل تصارع في ثوبها العقائدي بعض عقائد الفهم المادي للدين. وهذه النزعة لدى حاملي لواء العقيدة العلمية لسحق بعض المفاهيم الدينية موقف غير علمي بالمرة، فللبحث العلمي مجاله وأدواته، وللرقى الروحي مجاله المختلف وأدواته المختلفة، ولا تناقض بين المبحثين، لأنهما يهدفان إلى التكامل المرجو للإنسان ماديا وروحيا.

المشروع القومي للترجمة

داروين والتطور

تاليسف: جوناثان ميلر و بورين فان لون

تـرجــمــة: ممدوح عبد المنعم محمد

مراجعة وتقديم: عزت عامر

إشـــراف: إمام عبد الفتاح إمام



المشروع القومي للترجمة

إشراف: جابر عصفور

العدد: ٦٤٢

- داروين والتطور

- جوناٹان میلر ویورین قان لون

- ممدوح عبد المنعم محمد

– عزت عامر

- إمام عبد الفتاح إمام

الطبعة الأولى ٢٠٠٥م

: هذه ترجعة كتاب Introducing : Darwin and Evolution by : Jonathan Miller and Borin Van Loon

Icon Books

حقوق الترجمة والنشر بالعربية محفوظة للمجلس الأعلى للثقافة شارع الجبلاية بالأوبرا - الجزيرة - القاهرة ت ٧٣٥٨٠٨٢ فاكس ٧٣٥٨٠٨٤

تهدف إصدارات المشروع القومى للترجمة إلى تقديم مختلف الاتجاهات والمذاهب الفكرية للقارئ العربى وتعريفه بها ، والأفكار التى تتضمنها هى اجتهادات أصحابها فى ثقافاتهم ، ولا تعبر بالضرورة عن رأى المجلس الأعلى للثقافة .

الفهرس

7	- مقدمة المراجع
11	- القضية الغريبة لتشارلز داروين والتطور
18	- مبدأ الخلقوية
19	– الأرض حديثة نسبيا
20	- دوام التركيب الطبيعي للأرض
21	- بوام الكائنات الحية
24	– التَّابعية
25	- - البرهان المشتق من التصميم
29	- الجـــهرية
36	- التنميطية
38	– حـقـائق في مــالح التطور قــبل داروين
38	- المستند (i) تتابح أنواع الدفريات
40	– المستند (ب) وجود أعضاء أثرية
41	– المستند (جـ) دليل وجود خطة ضمنية عامة
13	- المستند (د) دليل تطور علم الأجنة
14	- المستند (هـ) وقائع تهجين الحيوان والنبات
1 5	- المستند (و) الكفاح من أجل الوجود
16	- المستند (ز) دليل الاستكشافات الجديدة
54	– التجديف ملم وس
33	- ثلاث حقائق جعلت من الصعب القول بعدم تغير الأنواع
33	١ - تتابع الأنواع
34	· · · نماذج متماثلة ۲ - نماذج متماثلة
35	٣ - دارا د ن الديط

124	- الفوف من النزاع والاضطهاد
125	– معتقدات داروين الدينية
126	– الحذر العلمي
148	- نظرية شمولية التكوين
151	– الداروينية الحديثة لوايزمان
155	– استنساخ الدنا
158	– اكتشاف جريجور مندل
165	– الطفرات
166	– الطفرات في مواجهة التغير
168	– التركيبة الجديدة
174	– مل ق. العب" ا

مقدمة المراجع

لم يكن في نيتي أن أكتب مقدمة لهذا الكتاب، حيث يتكفل بذلك في هذه السلسلة الأستاذ الدكتور إمام عبد الفتاح إمام، لكن المادة الواردة في الكتاب دفعتني لأن أتراجع عن موقفي هذا. وإن أدخل في الجدل الذي واكب نظرية داروين ، منذ نشره لكتاب أصل الأنواع عام ١٨٥٩، فالأجدر بذلك منى علماء البيولوجيا وكثير من المفكرين الأجلاء لكن طغيان الفكر المقائدي في الكتاب الذي نقدمه هنا جدير بأن نقف أمامه وقفة، ولو قصيرة، لأن هذا أفضل من تركه بلا تطبق ، أمام عقول شابة شغوفة بالمعارف الإنسانية.

وإذا كانت بوادر ظهور العلم قد هلّت مبكرًا مع مكتشفات جاليليو (١٦٤٢ – ١٦٤٣) ومنجزات نيـوتن العظيمة (١٦٤٣ – ١٧٢٧) ، فنحن الآن في بداية القرن الحادي والعشرين أكثر قدرة على تقييم هذه المسيرة العلمية الظافرة، ومطالبون كمثقفين في مجتمعات نامية – أو حتى متخلفة – بالتمسك بالنظرة العلمية للعالم ، بل من واجبنا أيضًا أن نتفاعل هضمًا وابتكارًا، مع كل المنجزات العلمية المعاصرة التي سبق أن أسهمت فيها الحضارة العربية الإسلامية. لكن علينا أيضًا أن نفرز الغث من السمين، فقد واكبت الثورة العلمية ميول فلسفية واضحة ؛ لتنحية العلم في خلفية الصورة لصالح وجهة نظر فلسفية، وإبراز عقيدة علمية مادية لا تتفق مع المنهج العلمي ذاته. ومازال الإنسان بكل المقاييس يحبو باعتراف كثير من العلماء المعاصرين، على طريق المعارف العلمية، ولا يعد العلم النابع من منهجه الصحيح، بأن يغطي كل مجالات المعارف الإنسانية، إلا لدى الذين رفعوه إلى مستوى العقائد الكلية، فهو لم يدًّع يـومًا أن الميتأفيزيقا أو الأديان تقع في مجال بحثه ؛ حيث حدد لنفسه مجالاً واضحاً من البداية مازال يلتزم به حتى الآن، ألا وهو مجال الظواهر المادية التي يمكن قياسها بالطرق الكمية، مع الاستفادة من منجزات العلوم النظرية في مجال ابتكار تقنيات جديدة ؛ لتحسين شروط الاستفادة من منجزات العلوم النظرية في مجال ابتكار تقنيات جديدة ؛ لتحسين شروط الاستفادة من منجزات العلوم النظرية في مجال ابتكار تقنيات جديدة ؛ لتحسين شروط

الحياة الإنسانية والبيئة المحيطة بالإنسان. ولم يكن ضمن العلم أبدا أن يكون بديلاً ، ولا حتى منافساً للمذاهب والعقائد الدينية العظيمة التى تبناها الإنسان منذ أكثر من عنها العقائد الكبرى في الصين والهند والأديان الثلاثة الكبرى اليهودية والمسيحية والإسلام. وكل ما في الأمر أن الذين تبنوا تحويل العلم إلى عقيدة اشتبكوا منذ بداية ظهوره مع الذين تبنوا الفهم المادى للأديان، فكلا الفريقين إذن يتصارعان على أرضية، خارج الفهم التراثي الميتافيزيقي للعالم، وخارج طرق المعرفة غير المادية التي نبعت من استنارة الحكماء، ووحى الأنبياء ومازالت تنير الطريق أمام الكثير على العقلية، والنفسية، والروحية، وتتبح له أن يتبوأ مكانته السامية التي لا يمكن اختزالها إلى مفهوم الإنسان حيوان ناطق"، أو "الإنسان قرد مفكر".

لذلك فعلينا أن نتسلح باليقظة تجاه بعض الأفكار المتناثرة في هذا الكتاب، التي لا تكتفى بتقديم نظرية داروين عن التطور في ثوبها العلمي، بل تصارع في ثوبها العقائدي بعض عقائد الفهم المادي الدين. وأرى أن هذه النزعة ادى حاملي لواء العقيدة العلمية ؛ اسحق بعض المفاهيم الدينية موقف غير علمي بالمرة، حيث لا علاقة بين المبحث العلمي العظيم الدائر حول اكتشاف الظواهر المادية من حوانا (حتى مع التحولات الراهنة في مفهوم المادة والطاقة والمجال وتصور البنية الأساسية لمادة الكون على أنها أوتار بالغة الدقة، حسب إحدى نظريات أصل الكون والفيزياء الكمية) وحول المبحث الديني الأصيل عن أصل الإنسان ومصيره، روحًا وجسدًا، فللبحث العلمي مجاله وأدواته، ولمرقى الروحي مجاله المختلف وأدواته المختلفة، ولا تناقض بين المبحثين ؛ لأنهما يهدفان إلى التكامل المرجو الإنسان ماديا وروحيا.

وإذا تسامحنا في عرض وجهة نظر عقائدية علمية فذلك من باب مزيد من التعرف على الاتجاهات الفكرية في عصرنا الراهن ؛ للتفاعل معها ضمن منجزات العصر الذي نعيش فيه سيان كانت علمًا أو فكرًا أو عقيدة.

وقد تقدم الصفحتان ٣٢ و٣٦ مثلاً، في هذا الكتاب نموذجًا لتحويل العلم إلى عقيدة، على الرغم من أنه لم يرد في النص المصاحب لهما ما يدل على القول: بأن الإنسان ينتمي عند مرحلة ما من أسلافه إلى نوع من القردة. يقدم الرسم المصاحب تلك الدعوى صراحة. والجدير بالذكر هنا أنه يرد في نهاية الكتاب أن داروين «لم يصرّح ، كما يُشاع، غالبًا ويشكل غير مدروس، بأن الإنسان يتحدر من القردة، ولكنه أعلن أن الإنسان والقرد عبارة عن نسل معدل من أسلاف من الرئيسيات. النص – إذن – ينتمي للعلم أما الصورة فتنتمي إلى عقيدة، وليس هنا مجال للاندفاع إلى مزيد من التفاصيل، ونكتفي بهذه الإشارات الرئيسية ؛ لعلها تدفع إلى مزيد من العرض التفصيلي.

وفى النهاية فإننى لا أضع نفسى بالطبع ضد الداروينية على مستواها العلمى، لكننى أختلف مع التضمينات العقائدية غير العلمية التي يتبناها البعض.

والصراع الذى يستعرضه هذا الكتاب بين العلم ، والدين المسيحى أمر يخص تاريخ العلم من باب التفاعل العلمى مع العقائد، ويعود برمته إلى القرن التاسع عشر، ولا يمكن اعتباره الكلمة النهائية في العلاقة بين العلم، والأديان عمومًا في كل الأزمنة فهذا نوع من الكسل الفكرى.

عرت عامر القاهرة في ٥/٤/٤



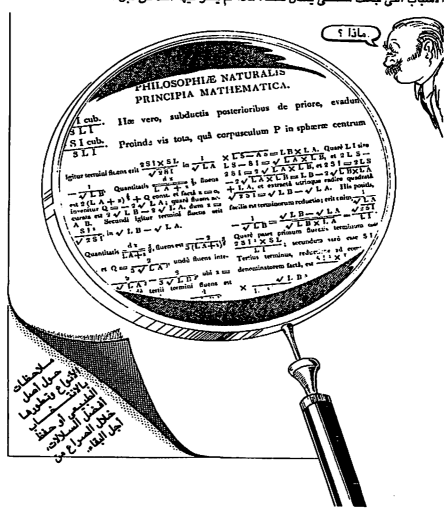


لقد غمرت هكسلى الأهمية الثورية لكتاب داروين، وكرس كثيرًا من حياته ؛ للدفاع عن نظرية أصل الكائنات مع تحوير النظرية ونشرها، حتى اكتسب لقب كلب داروين



وعلى الرغم من أن كتاب 'أصل الأنواع' كان عملاً رئيسيا في البيولوجيا العلمية، فقد كان بسيطًا بشكل مذهل، ولقد كُتب بلغة إنجليزية واضحة حتى يمكن لكل من لديه القدرة على تتبع البرهان المنطقى أن يدرك ما يعنيه الكتاب.

والحق أن 'أصل الأنواع' لاقى نجاحًا منقبلع النظير، فقد نفدت أولى طبعاته فى يوم نشرها. وهذا وحده يميزه عن معظم النظريات الأخرى العظيمة فى تاريخ العلم. ولنأخذ مثلاً: عمل إسحق نيوتن العظيم، فقد كان ولايزال غير مفهوم للقارئ العأدى، وكانت صياغته الرياضية على درجة عالية من التعقيد لدرجة أن العلماء احتاجوا عدة سنوات من التحليل المتأنى حتى يمكنهم أن يفهموا بالكامل ما يتضمنه، وربما تكون صياغة نظرية داروين بهذه الصورة البالغة البساطة هى أحد السباب التى جعلت هكسلى يسأل نفسه: لماذا لم يفكر فيها أحد من قبل ؟



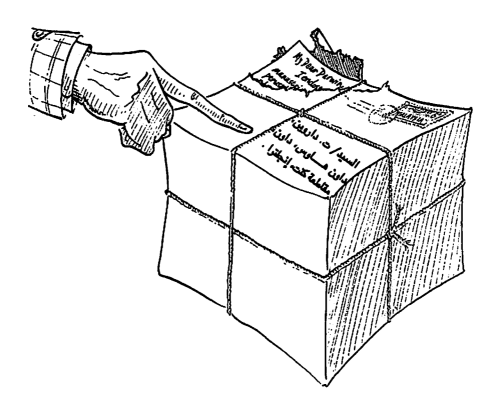
وقد تأكد أن هذا الانطباع ناتج عن شخصية داروين نفسه، فقد كان يبدو عليه أنه أكثر من مجرد هاو لطيف المعشر، شخص كان تعليمه الرسمى سلسلة من النكبات المخزية، ولم تشوه هذه الأشياء إنجاز داروين بل أوضحت تميزه.



الواقع أن من بين الأسباب التي جعلت داروين ينشر كتابه في هذا الوقت ؛ أنه هرع للنشر عندما تسلم خطابا يحمل ملخصاً لنظريته التي كان يرعاها سرًا لمدة عشرين عامًا.

ومع حلول عام ١٨٥٩ كان الوسط العلمي مشبعًا باحتمالات ظهور فكرة التطور، وكان توصل شخص ما إليها مسألة وقت فقط. لكن بيقي السؤال: لماذا لم يكتشفها أحد من قبل ؟

إحدى الإجابات هى: أن الحقائق الضرورية لم تكن متاحة إلا بعد أن اكتشفها داروين، وأنه كان محظوظًا بالعثور على الأجزاء المفقودة فى التصور الشامل، والتى جعلته يرى معانى للأجزاء الباقية، واكن هذا لم يكن صحيحًا أيضًا، على الرغم من أن داروين أنجز بنفسه ملاحظات عديدة مهمة، فإن الحقائق التى كانت تدعم نظريته كانت معروفة بالفعل، ونوقشت مرارًا من قبل على نطاق واسع، ويبدو أن أحدًا لم يلاحظ أهميتها، أو كل أهميتها.





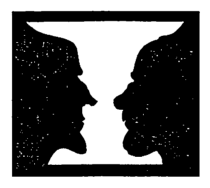
والملاحظ هنا أن أية فكرة مسبقة عن معنى النموذج وما يمثله قد تمنعك من ملاحظته بأية طريقة أخرى مختلفة، ويمكن افتراض أن ذلك هو ما حدث الأسلاف داروين ويعض معاصريه أيضًا. فقد فشلوا في ملاحظة ما لاحظه داروين، ولم يكن ذلك بسبب عدم توفر الحقائق، بل لوجود أسباب تجعلهم يلاحظون الحقائق بصورة مختلفة، فقد لاحظوا "بطة"، بينما عرقهم داروين بأنها "أرنب"، وأوضح اندهاش هكسلى أن هذه النظرية تكثيف شيئا ظل أمام عينيه طوال الوقت.

والسؤال الآن هو: ما الأفكار المسبقة التي أدت إلى غفلة العلماء عن النموذج الذي رأه داروين في أخر الأمر؟ (وسؤال أخر قد تساله لنفسك هو: ما إذا كان داروين قد رأى بالفعل ما ادعى أنه رأه؟ وأيضا ما إذا كان موقفه هذا ثوريًا كما قيل عنه؟).

كان هناك العديد من الأفكار المسبقة التي أجلَّت التعرف على التطور في الطبيعة، وقد نشأت هذه الأفكار من حقيقة أن الإنسان يميل إلى أن يعكس الصورة التي تكونت في عقله على العالم المحيط به.

١ - أسهمت في هذه الصورة أيضا فكرة الكتاب المقدس عن الخلق.

٢ - والفكرة الفلسفية اليونانية عن الصور المثالية.





وتبعا لما جاء في سفر التكوين في التوراة، خلق الرب هذا العالم وملأه بوفرة من صور الحياة المتمايزة، وقد استخلص علماء اللاهوت المسيحيون العديد من المبادئ المهمة من قصة الخلق هذه.



وكان التاريخ الفيزيقى بالنسبة للمسيحيين: عبارة عن فصل من أحداث مكثفة بين أبديتين لا نهاية لهما، وألغى تصور هذا التاريخ على أنه حقبة، مقصورة على احتمال التغير التدريجي. ولم تكن هناك فرصة لأن يكسب الفكر التطوري موطئ قدم حتى عرف العلماء أن عمر الأرض يقدر بمليارات السنين. وقد عادت نظرية التاريخ هذه لإزعاج داروين في سنوات عمره التالية.

(*) (حسب الإصحاح الأول من سفر التكوين 'في البدء خلق الله السماوات والأرض' أي في اليوم الأول، وبعد اليوم السابع "جبل الرب الإله أدم ترابًا من الأرض ونفخ في أنفه نسمة حياة" المراجع)





وكان بقاء العالم على الصورة التي خلقه الله عليها في البدء، وعدم تغير هذه الصورة، مسالة تتعلق بمبادئ الإيمان لدى المسيحيين الأتقياء،

ولزمن طويل ظل العلماء بسبب هذه العقيدة، يتجاهلون مغزى الحفريات، وكان يتم غالبًا رفض حقيقة أن هذه الأحجار المتشكلة تشبه المحار وبعض الكائنات الأخرى، وكان يُنظر إلى هذا التشابه على أنه مجرد تماثل مثير للدهشة، أو أنه علامة على أن الله قد زيَّن الصخور التي خلقها بنسخ زخرفية من صور الكائنات الحية.



وكانت الفكرة العلمية تزداد تفصيلا، حيث إن الاكتشافات الجيوارجية لم تؤد فقط إلى الكشف عن طبقة تعد بالكثير في مجال التعرف على الحياة المنقرضة بل أدت أيضا إلى الكشف عن كثير من تلك الطبقات، ومع نهاية القرن الثامن عشر أصبح من المقبول بشكل عام أن الصخور تحتوى على سجل كامل للموجودات السابقة.

ومن أجل تجنب ورطة الاتهام بالتجديف في حالة تبنى فكرة التغير المتواصل طرح العلماء نظرية الكوارث المتقطعة، وبدلا من طوفان واحد تم اقتراح عدة فيضانات باعتبار طوفان نوح هو أخرها، وأن الله كان بجوده يملأ الأرض بسلالات جديدة من الكائنات الحية، ومع ذلك أصبح من الواضح بعد وقت قصير أن عمليات الخلق المتتالية هذه ليست مجرد تكرار يطابق اللاحق منه السابق، فقد أوضح كل مستوى من الحفريات أنه تطور بشكل متميز عن أسلافه، حيث ظهرت اللافقاريات في أسفل الطبقات الأرضية وأقدمها، ثم تلاها ظهور الأسماك، وبعدها ظهرت الزواحف والطبور ثم الثريات وأخيرا ظهر الإنسان.







تكمن وراء العقيدة الخلقوية فكرة التصميم الإلهى الذكى، على الرغم من هذه الفكرة لم تُذكر صراحة في سفر التكوين، فإنها أصبحت أقوى دليل لتحبيذ فكرة خلق العالم.

ومع تطور أبحاث البيولوجيا خلال القرن الثامن عشر، كانت صدمة العلماء تزداد كلما اكتشفوا تكينً وكفاءة الكائنات الحية، فقد كانت الزعانف، والريش، والقلوب، والرئات، والأعين، متكيفة بشكل ممتاز مع الوظائف التى تؤديها، وبدا أنه من غير المعقول أن هذه الكائنات قد ظهرت تلقائيا، فما بالك لو قيل إنها ظهرت صدفة، و"لا بد" أنها صُممت بتأن. وها هو أخيرا دليل "عقلى" يحبذ وجود إله مدير، ولم تعد هناك ضرورة للركون إلى الإيمان الإنجيلي ؛ حيث إن حقائق العلم نفسها تحمل دليلا على تدبير مصمم ذكى.









وكان داروين يحفظ كتاب بيلى عن ظهر قلب واعترف في شبابه أنه كان مفتونًا بهذا المنطق الذي لا يمكن دحضه. وحتى هكسلى اعتقد أن الخلق هو التفسير المقبول أكثر من غيره ؛ للكفاءة الرائعة التي تتصف بها الطبيعة.

وفى مطلع القرن التاسع عشر، كان برهان التصميم رأس الحربة في الهجوم على الأفكار التطورية. وفى إنجلترا لعبت العقائد الدينية المتعلقة بالخلقوية دورا مهمًّا بوجه خاص فى تأجيل الفكر التطورى. ويعود ذلك بشكل جزئى إلى أن الكنيسة الإنجيلية كانت مدمجة فى البنية السياسية لبريطانيا العظمى، لذلك فإن أى تهديد للأرثوذكسية المسيحية كان ينظر له على أنه تهديد أكبر للاستقرار الاجتماعي.



وعلى الرغم من مبدأ الخلقوية قد لعب دورًا مهمًا في فكر القارة الأرروبية، كان لفلسغة أفلاطون المثالية الأهمية نفسها، إن لم يكن أكثر. وتعرف هذه العقيدة أيضا بـ "الجوهرية" (٠).

^(*) الجوهرية أن الماهيوية : نظرية فلسفية تقدم الماهية أن الجوهر على الوجود فهى بذلك نقيض الوجودية --المراجم)

وتبعا لأف لاطون يُعتبر العالم الفيزيقى وهماً لا يمكن أن نجنى منه سوى القليل من المعلومات التى يمكن الثقة فيها، والأشياء الوحيدة الموجودة فعلاً هى الألكار أو الصور الثابتة، أما الأشياء الأخرى الموجودة في العالم الفيزيقي فهى مجرد ظلال مشوهة قابلة للتغير لهذه الماهيات الثابئة التى لا يمكن أن تتغير.

كان معنى ذلك أن التغير والاختلاف مجرد أوهام، وأن الحقيقة الخالصة تتالف من أنواع ثابتة، يمكن تمييزها تمامًا عن بعضها البعض.







(*)("التخلق المتعاقب" epigenesis : نظرية تقول: إن الفرد يتكون بسلسلة من التشكلات المتعاقبة، وهي تتاقض نظرية التكون السابق القائلة بأن جميع أعضاء الجنين موجودة سابقًا، وتأخذ بالنمو والتضخم -- المراجع) ٢- وفي أواخر القرن السابع عشر ، وضع علماء البيولوجيا - ومنهم مالبيجي - نظرية بديلة يطلق عليها " التكون السابق (٥). وتبعا لهذه النظرية فإن التطور عبارة عن: نمو وتضخم نموذج سابق الوجود للفرد البالغ المقبل.



ويالنسبة لأى نوع من الكائنات الحية، فإن الرب أو العناية الإلهية قد صنعت شبكة من الدُمى الروسية، ولا يعدو الأمر ببساطة سوى إخراجها من بعضها واحدة تلو الأخرى، ويحفظ التوالد، تلقائيًا صفات النوع الفريدة، ولا وجه لحدوث تغير بسبب البيئة الخارجية. ولقد أصبحت هذه النظرية، المعروفة باسم نظرية "الدمج شائعة جدا في القرن الثامن عشر، وحيث إنها نحت التغير جانبًا، فإنها كانت تمثل عائقًا لا يُقهر بالنسبة للتفكير التطوري.

والحق أن آلية الوراثة ظلت مشكلة رئيسية حتى نهاية القرن التاسع عشر، ولأن العلماء لم يفهموا بشكل صحيح كيفية المحافظة على الشكل البيولوجي من جيل إلى الجيل التالي، كان من المستحيل تفسير إمكانية تحسين هذا الشكل.

(*)("التكرُّن أو التشكيل السابق" preformation : نظرية كانت سائدة في القرن الثامن عشر، وتقول: بأن جميم أجزاء الكائن الحي توجد بشكل كلي كخلايا جرثومية، وتتطور في الحجم فقط -المراجع)

أفلاطون عن عقيدة أخرى نفسها مي سلة العظمي

وارتبط مفهرم أفلاطون عن المسور، والأفكار بعقيدة أخرى كان لها الشهرة نفسها هى عسدة السلسلة العظمى الموجودات.

وتبعًا لأرسطولم تكن الطبيعة مجرد قائمة للأنواع المثالية، لكنها كانت سلمًا ذا درجات مرتبة.

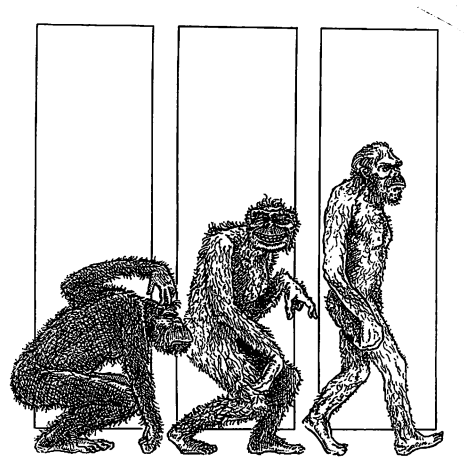
ففى أسفل السلم تظهر المادة غير الحية، وتصعد درجة فدرجة نحو الروح غير المادية. وما بين الدرجة السفلى والعليا توجد المراتب المتنوعة للكائنات الحية، فتاتى النباتات البسيطة أولا ثم الحيوانات البدائية ويليها الأسماك ثم الزواحف التى تأتى بعدها الطيور والثوبيات.

وصعودًا حتى منتصف السلم نجد الإنسان حيث نصفه جسماني، والنصف الآخر روحاني. وقوقه توجد المراتب المختلفة للملائكة غير المجسدة، وأعلى الجميع يوجد الرب ذاته.

وكان هذا التنظيم المستقر كالنصب التذكارى الضخم الذى يعبر عن تصور الإنسان للطبيعة في القرن الثامن عشر.

وكان هذا التصور يروق تمامًا للمنتفعين من استمرار البنية التقليدية للمجتمع البشرى، وكان وجود هذه السلسلة العظيمة من الموجودات يفسر ويبرر انعدام المساواة بين البشر، ويصون مجتمعًا يعرف كل شخص مكانه فيه، وبالتالى لا تكون هناك ذريعة للثورة على مثل هذا المجتمع.

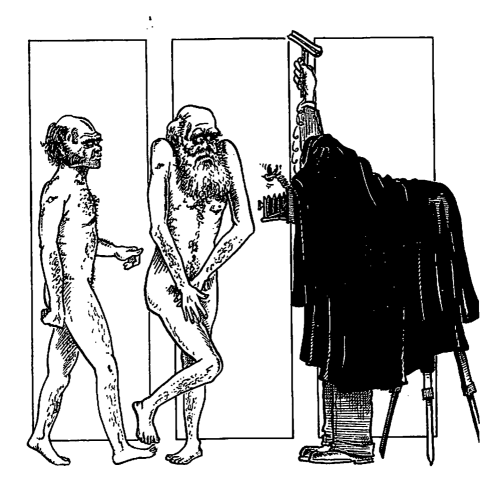
بذلك لم يكن من المدهش أن يتسوافق التسليم بوجود تغير في الطبيعة مع التحولات الثورية المجتمع.



ومع نهاية القرن الثامن عشر كان الطريق قد أصبح ممهدًا لانهيار معظم هذه المعتقدات التى سبق ذكرها. ولم يُسقط داروين بمفرده هذه المعتقدات، حيث كان الوسط العلمي مستعدًّا، في وقت نشر كتاب داروين "أصل الأتواع" عام ١٨٥٩؛ لتقبل ما توصل إليه داروين، وكان هذا الموقف نابعًا إلى حد ما من الأحداث التي شهدتها العلوم الأخرى، في الفيزياء وعلم الفلك وبشكل خاص في الجيولوجيا.

وكان يُنظر إلى الكون، طوال العصور الوسطى المسيحية، على أنه منظومة مغلقة تتمحور حول الإنسان، ويدبر الرب أمرها.

ومنذ القرن التاسع عشر وما تلاه كان هذا التصور قد بدأ يشهد تحولات بطيئة لكنها غير قابلة لأن تعكس اتجاهها. فقد تم إزاحة الأرض عن كونها مركزًا للأجرام السماوية، وأصبحت تدور مع الكواكب، وبالتدريج حل محل الكون المغلق كون لانهائي.



وأصبحت الأحداث الفيزيائية محكومة بقوانين طبيعية، ومع استمرار النظر إلى الرب على أنه مصدر هذه القوانين، لم تصبح الحاجة إلى تدخله المباشر مطلوبة ؛ لتفسير طبيعة الأحداث في العالم المادي.

وتحول رويدًا رويدًا التركيز على الخارق للطبيعة إلى الطبيعي، ومن التركيز على المجز إلى الدنيوي. على المجز إلى الدنيوي. على النظرة إلى الكون باعتباره مخلوقًا ظلت قائمة، كان يُنظر إليه أيضا على أنه محل عملية تطور تخضع للقوانين العلمية.

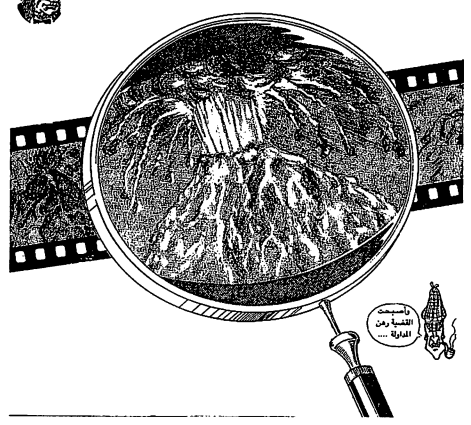
واحتاج الأمر إلى بعض الوقت ؛ لكى يؤثر هذا الموقف على دراسة الأرض.



وأحدثت هذه النظرية انقلابا في تاريخ الأرض الملى، بالكوارث، فحولته من سلسلة لوحات منفصلة إلى فيلم بالحركة البطيئة.

ولم يتلق عمل هيوتين الاهتمام الكافى من قبل معاصريه فى ذلك الزمن، لكن عالم البيولوجيا العظيم فى القرن التاسع عشر تشارلز لييل حمله على عاتقه وطرّه ونشره. تشارلز لييل وأعاد لييل تجميع وترتيب تاريخ الكرة الأرضية، فمهد الطريق أمام احتمال حدوث تغير بيولوجى متصل. على الرغم من لييل لم يكن راغبًا فى الاعتراف بتحول الأنواع، فإن نظريته عن التغير الجيولوجى جعلت التطور البيولوجى أمرًا محتومًا.

وكتب هكسلى فى وقت لاحق "لا أستطيع سوى الاعتراف بأن لييل كان بالنسبة لى ولا فرين من العامل الرئيسي في تمهيد الطريق لداروين".



حقائق في صالح



التطور قبل داروين

تتابع أنواع الحفريات . عُمر البشرية بالغ القصر، وامتداد الزمن البيولوجي بالغ الطول. لذلك من المستحيل ملاحظة التطور في حال حدوثه.

ومع ذَّلك فَانِه بِملول عام ١٨٣٠ كان هناك∫ الكثير من الأدلة التفصيلية.



وعلى أى حال فإن الفجوات الواسعة فى سجل الصفريات ؛ أدت إلى تقوية الانطباع بوجود سلسلة من عمليات الخلق المنفصلة، التى تفصل بينها كوارث شاملة خارقة الطبيعة، ومع ذلك أصبح التطور الجيولوجى لأنواع الحفريات فى وقت لاحق من أهم مكونات نظرية التطور، ومع تطور علم الجيولوجيا أصبحت الفجوات بين عصر والعصر التالى له صغيرة جدًا إلى درجة جعلت فكرة التحول "المتصل" أكثر قدرة على الإقناع.

وأيًّا كان الأمر، فقد كان هناك، فعلاً، أدلة مقنعة على أن مبدأ الكوارث الطبيعية مثل الطوفان لم يكن صحيحًا كما افترض علماء اللاهوت، ولم يكن صحيحًا أيضا اعتقادهم بأن بعض أنواع الأحياء ظلت باقية بدون تغير.



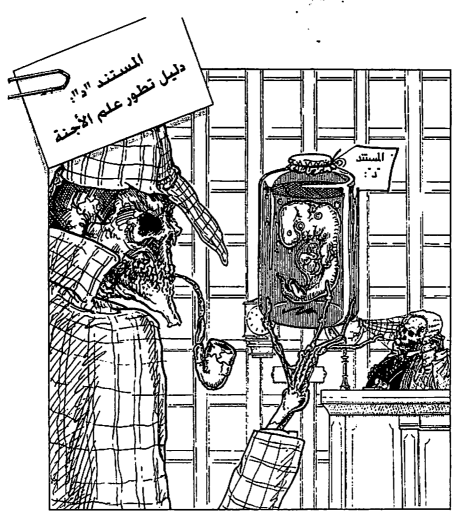
^{(*) (}العُرِيْر badger: حيوان ثنيي لاحم قصير القوائم يعيش في أمريكا الشمالية في جحور يحفرها بنفسه، له فراء أشهب ومخالب طويلة لقوائمه الأمامية المراجع)

^{(**) (} الميوسيني miocene: خاص بحقبة الرعى وهي الحقبة الرابعة من العصر الثاثي في تاريخ الأرض تميزت بتطور الأعشاب والثدييات العاشبة -المراجع)



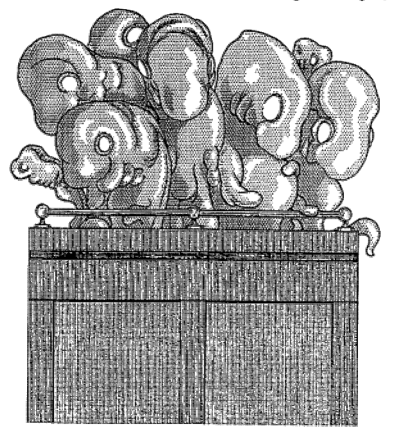


وكان داروين مغرمًا بفكرة أن يد الإنسان مصممة لتمسك بالأشياء، ويد حيوان الخلد للحفر، وأن ساق الحصان، وزعنفة التجديف لدى الدلفين، وجناح الخفاش مصممة كلها تبعا للنمط نفسه، ويجب أن تحتوى العظام نفسها في الأماكن المتناظرة نفسها. ويالنسبة للمنتمين لمذهب "الجوهرية" (الذين يقدمون الجوهر على الرجود) كان ذلك يمثل دليلاً على وجود خطة متسقة في عقل الخالق، أي وجود أسلوب مميز لدى الصانع، ولم يقبل داروين بهذا التفسير، وافترض أن الكائنات المختلفة قد الكائنات متواصلة أثناء تكيف هذه الكائنات مم أنواع الحياة المختلفة.



توصل علماء التشريح المقارن في القرن الثامن عشر إلى حقيقة مؤداها أنه مع تطور الكائنات، فإنها تمر خلال مراحل تشبه أشكال الكائنات البالغة لدى الأنواع الأكثر بدائية. ففي المراحل المبكرة يكون لدى الجنين البشرى، مثلاً: شقوق طولية خيشومية تتشابه بشكل مدهش مع تلك الموجودة لدى الأسماك، وهناك مراحل في تطور أجنة الزواحف، والطيور، والثدييات يستحيل عادة التمييز بينها. ويمكن تفسير ذلك أيضا بأنه دليل على فكرة وجود خطة لدى المصمم، لكن داروين اعتبر أنه حقيقة إضافية لمالح التحدر من سلف مشترك.

وعلى أى حال، فقد أفرط علماء الأجنة فى بداية القرن التاسع عشر فى تبسيط قيمة ما كان يطلق عليه "النشوء الأحيائي" (٥)، فأمسروا على أن على كل جنين أن "يعيد" مراحل الفرد البالغ لأسلافه من الناحية البيولوجية. وليس على الجنين البشرى، خلال نموه ليصبح إنسانًا، أن يصير قُدًا (٥٠) فى البداية، ثم سحلية، ثم قردًا بعد ذلك، لكنه يمر خلال تتالى بشرى تماما فى عملية التطور بحيث يشبه خلال هذا التطور المراحل المشابهة لانسابه البدائيين الأكثر قربًا منه، ويدون أن يصبح مثلها فعلا. ويؤكد داروين فى "أصل الأنواع" على الأهمية القصوى للدليل المستمد من علم الأجنة.



^{(*) (}النشوء الأحيائي Recapitulation: تكرر المراحل التطورية لجنس خلال التطور والتخلق الجنيني لفرد من ذلك الجنس - المراجع)

^(**) القدُّ: نوع يؤكل من الأسماك الموجودة شمالي المحيط الأطلسي -المراجع)

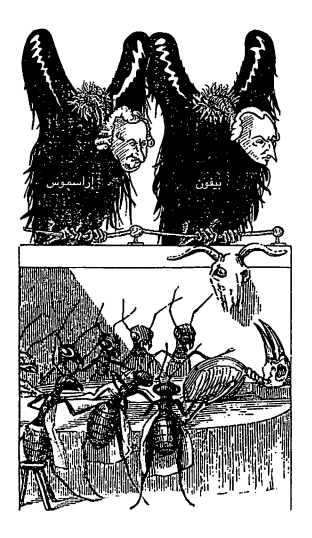


الجديدة فأنها تظل باقية إلى حد ما في السلالات التالية، أما بالنسبة للمتعصبين لفكرة وجود أصول ثابتة للأنواع، فقد كانت هذه التحولات مجرد اختلافات يمكن تجاهلها.

ونظر داروين لهذه التحولات كما لو كانت نموذجًا تجريبيًا لما كان يحدث طوال الوقت في الطبيعة. وبالنسبة إليه كان التنوع والاختلاف واقمًا حقيقيًا، وكان الاستقرار والدوام مجرد وهم.

لقد كان من المعروف قبل دارويسن بسوقت طسويسل، أن الحيوانات تتكاثر بسرعة أكبر من زيادة المسادر الغذائية المتاحة. ويؤدى ذلك حتمًا إلى التنافس الميت من أجل استمرار الوجود. وأدرك هذا الأمر عالم الطبيعة الفسرنسى الكونت ج.ل.ل. دى بيفون وعرفه أيضا إراسموس جد داروين. لكن تشارلز داروين كان داروين. لكن تشارلز داروين كان الانتخاب الذى تقوم به الطبيعة الخيوانات.





حدث اضطراب خطير في قصة الخلق الإنجيلية عندم المستكشفون في القرنين السادس عشر والسابع عشر المستكشفون وجود حيوانات لم يأت ذكرها في سفر التكوين. وكان العالم الجديد ملينًا بأنواع مشابهة لتلك التي كانت العالم القديم، دون أن تكون مطابقة لها تماما. فكان من الضروري افتراض أن الرب قد أنجز أعمال خلق إضافية من أجل إعمار أمريكا وأستراليا.



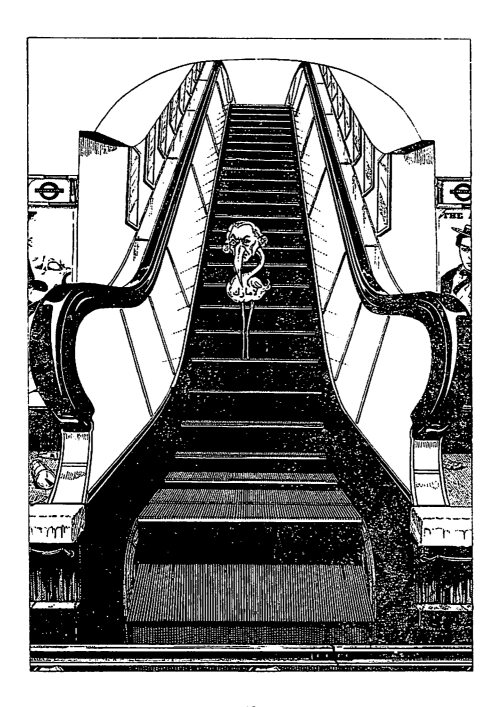
عرف علماء مستقاون عن بعضهم هذه الحقائق قبل داروين بكثير. على الرغم من التحيز لصالح أفكار "الخلقوية" و"الجوهرية" و"التصميم الإلهى"، كانت التضمينات التطورية بالغة القوة حتى إنه جرت محاولات لتقديم فكرة التحول المستمر للطبيعة.

وفى وقت مبكر يعود إلى ١٧٤٩ سلَّم عالم الطبيعة الفرنسى بيفون بأن عمر الأرض الذى تم تقديره أقل بكثير من العمر الحقيقي، وأنه من المحتمل أن الكائنات الحية قد حدثت لها تغيرات كبيرة.



ولم يعط بيفون تفسيرًا متماسكًا لهذا التغير، على الرغم من أنه قد عرف بشكل مستقل العديد من الأدلة التي اعتبرها داروين حاسمة فيما بعد، فقد فشل بيفون في التوصل إلى الحل الذي انبهر بوضوحه هكسلى فيما بعد.

وكانت نظرية بيفون عن التطور، التي أطلق عليها "التحدر"، تعانى من التردد والفتور إلى درجة أنها لم تترك سوى أثر بالغ الضالة مقارنة بالتصور الأكثر قوة الذي قدمه زميله المشهور لامارك.



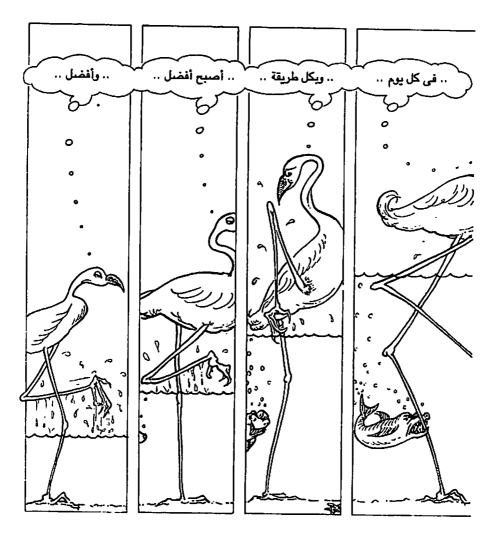
ومثل زملائه فى القرن الثامن عشر، كان جان باتيست لامارك يكن احترامًا لمذهب السلسلة العظمى للكائنات. وبالنسبة إليه، كانت الطبيعة سلاسل متدرجة من الأنواع الطبيعية، مرتبة بنظام: من الأكثر بساطة والأكثر صغرًا بين الكائنات المجهرية، إلى الأكثر ضخامة والأكثر تعقدًا. ويكمن الخلاف حول أن لامارك قد نظر إلى الأمر كما لو كان سلمًا دوارًا أكثر منه مجرد درج عادى.

وظلت الطبيعة في حركة لا تتوقف منذ خلقها الرب لأول مرة، وانهمكت الكائنات في الصراع ؛ لكى تصبح على درجة من التعقيد مثل البشر. ولكى يتم ملء الدرجات الفارغة في أسفل السلم الدوار، رأى لامارك ضرورة افتراض وجود عملية توالد تلقائي لا نهاية لها. ولملء سلم الموجودات، كان على المادة غير الحية أن تصوغ من نفسها كائنات بسيطة تسرع باحتلال موقعها أسفل السلم الدوار، حيث ملأت الفجوة التي تركتها تلك الكائنات التي صعدت إلى قمة السلم.

وتصور لامارك وجود قوتين طبيعيتين تحكمتا في هذا التطور إلى الأمام وإلى أعلى.

١ - ميل الغريزة الوراثية نص الزيادة في التعقد:

كانت المادة الحية مشبعة بطموح طبيعي لأن تكون أكبر حجمًا وأفضل حالاً، لذلك فإن كل كائن على حدة كان مدفوعًا بدافع لا يمكن مقاومته نحو مرحلة تطور أعلى.



٧- قدرة البيئة على تعديل شكل الكائنات:

وتبعًا للامارك، فإن عادات أى مخلوق قد تقوده مرغمًا إلى تحسين بنيته التشريحية. فعند الخوض في مياه ضحلة يحاول الطائر إطالة ساقيه ؛ لكى يحافظ على جسمه مرتفعًا بعيدًا عن سطح الماء، فيكتسب تلقائيًّا أطرافًا أطول. ويمجرد الحصول على هذا المكسب الجديد يمكن توريثه للجيل التالى، وهكذا...، وبالعكس فإن عدم استخدام أعضاء الكائن يؤدى تلقائيا إلى اندثارها، ويتم أيضا توريث ذلك للأجيال اللاحقة.



وكما اتضع فيما بعد، كانت نظرية لامارك تتضعن حقائق المراف القصاد المراف القوة إلى المراف القوة إلى المراف المرافق المرا

التحول البيولوجي، وريما كانت مسئولة أيضًا عن نظريات التطور الأكثر شهرة في منتصف القرن التاسع عشر.

وفى عام ١٨٤٤ انتاب أصحاب المهابة غضب شديد ؛ بسبب نشر كتاب لمُؤلف مجهول بعنوان ٣٣٥ر التاريخ الطبيعي الخلق". وأحدث هذا الكتاب فضيحة ضخمة في كل أوروبا الفربية ؛ لأنه تبنى فكرة أن تتابع أنواع الحفريات يعتبر دليلا على تحول مستمر لما خلقه الله منذ بداية الوجود، وجرى جدل وأسع في حفلات الاستقبال الرسمية وخلال المادب الاحتفالية حول هوية مؤلفه الكافر.



وكان النزاع الحاد والفضيحة الناتجين عن كتاب تشامبرز أحد أسباب تأجيل نشر داروين لنظريته الخاصة. وكان قد صاغ فعلا منذ وقت مبكر في ١٨٣٨ الخطوط العامة الرئيسية لما ظهر بعد ذلك في كتابه أصل الأتواع. ولقد اعترف داروين لأحد أصدقائه بأن فكرة تحول الأنواع كانت تستهويه في ذلك الوقت.



وعندما تغلب داروين على وساوسه في عام ١٨٥٩، كان الوسط العلمي متآلفًا تمامًا مع موضوع التطور. ومن جديد نقول: إن هذا كان هو السبب الذي جعل هكسلي يويخ نفسه ؛ لعدم التفكير في هذا الموضوع من قبل.





وكانت العلاقة بويدجوود قد نشأت في الجيل السابق، عندما أقام إراسموس علاقة صداقة استمرت طويلا مع خزاف ستافوردشاير جوسيا ويدجوود. وكان الرجلان ينتميان إلى جمعية برمنجهام القمرية، وهي ناد غير رسمي كان يضم أعضاء من علماء ورجال صناعة ميدلاند، يتقابلون مرة كل شهر ؛ بمناسبة اكتمال القمر لمناقشة التقنيات والموضوعات الأخرى ذات الاهتمام المشترك.



وكانت الجمعية تضم شخصيات مهمة مثل: ماتيو بواتون، المهندس في برمنجهام، وشريكه جيمس وات الذي اخترع محركًا بخاريًا ذا مكثف مستقل، وكثيرا من المفكرين المحليين الآخرين المشهورين، وكان الأعضاء يتناقشون حول كيمياء المواد الصلصائية المستخدمة في عمل: الطوب، والخزف، وكيمياء مواد الطلاء لتلميع الخزف وخلافه، ومسح الأراضي والجيولوجيا، وعلم المناخ والطقس – الذي كان قد شهد تطورًا حديثًا – وخططوا مشاريع لحفر قنوات جديدة ولصناعة آلات ! لاستغلال قوة الربح والبخار. بذلك كانت الجمعية هي : النواة الفكرية للثورة الصناعية، الوجه المقبول الرأسمالية.

وبدون قصد كان هؤلاء الرجال سببا فى دفع الفكر الإنجليزى تجاه البحث عن الميزات الدنيوية التى اتصف بها القرن العشرون. وقادتهم النتائج النافعة الناجمة عن معاملة الطبيعة باعتبارها ظاهرة يمكن التحكم فيها، إلى الاستخفاف بدلالتها اللاهوتية، وركزوا بدلا من ذلك على القوائين الدركة بالعقل التى تحكم سلوك الطبيعة.

وكانت فكرة أن الاكتشاف قد يؤدى إلى ثروة ؛ دافعا لتركيز العقل بشكل مدهش، وإذا كان من الممكن زيادة الربح بإزاحة أى فكرة عن مرامى الرب، فإن رجال الأعمال كانوا شغوفين تماما بتبنى هذا الاختيار ؛ وتؤدى ملاحقة العلم عادة إلى تحقيق الازدهار، ولفترة ما أصبح مبحث الإلحاد طريقة في ممارسة الحياة.

ولهذا السبب كانت العقيدة المسيحية قد بدأت تغقد سطوتها على أعضاء الجمعية القمرية.على الرغم من قلة منهم أفسحت المجال للإلحاد الصريح، لم يعد أحد منهم ينظر إلى الرب مرة أخرى كمبرر لكل ما حدث في العالم الطبيعي.

وتكمن القضية في أن الفضول العلمي ليس موهبة بشرية فطرية، ويجب تشكيل هذا الفضول، وترجيهه من خلال المواقف الاجتماعية، والتنظيمات المؤسسية، والمصالح المشتركة الراسخة، وهي التي تعطى أبحاثا معينة حيويتها المميزة، وقوتها الدافعة.

وكان علماء التاريخ قد تعودوا طويلاً على العلاقة بين الدين، وصعود الرأسمالية. لكن العلماء كانوا يتغاضون عادة عن التاريخ المادى لمهنتهم الخاصة، ويفضلون النظر إليها على أنها التعبير النظري البحت عن الحاجة إلى البحث الموضوعي.

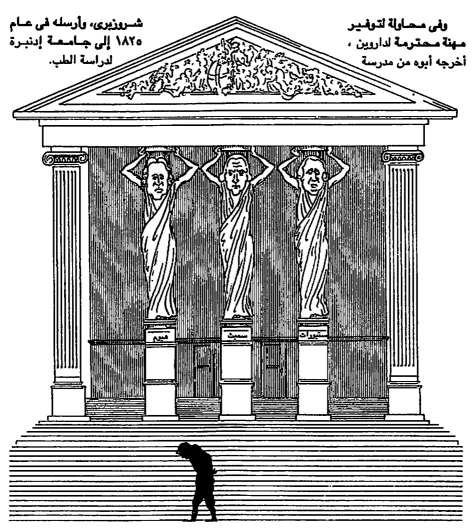
وساهم هذا الوضع العائلي في دعم المستقبل المهنى لتشارلز داروين منذ مستهل حياته، لكن تأهيله المبكر كان يمثل خيبة أمل مريرة بالنسبة لأبيه.

فلقد أرسل تشارلز الصغير إلى مدرسة شروزبرى في عام ١٨١٨، ولم تشهد حياته التعليمية أي تميز، حيث قُدم له القليل من المقررات وتعلم أقل مما أتيح له.



على الرغم من ذلك فقد ظهر عليه مبكرًا الاهتمام بجمع المعادن، والحشرات وبيض الطيور. ونظر أستاذ داروين إلى هذه الهوايات كإضاعة للوقت من شخص يطلق العنان لأهوائه.



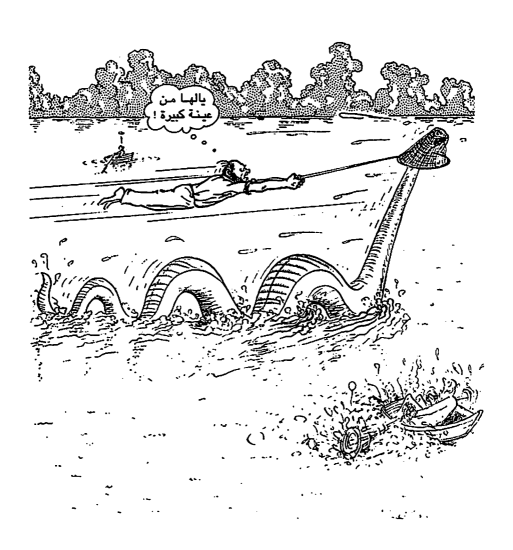


ومنذ منتصف القرن الثامن عشر كانت إدنبرة قد أصبحت إحدى أهم للدن الفكرية المشهورة فى أوروبا، وكانت هذه المدينة التى أطلق عليها آثينا الشمال مركز التنوير الأسكتاندى. لقد كانت مدينة وقورة وجادة وأرستقراطية، وتخرج من جامعتها فلاسفة من أمثال: هيهم، وأدم سميث، وبوجالد ستيوارت، وعلماء كيمياء ولاهوت وعلوم اجتماعية، وازدهر الطب فيها كأهم علم إنسانى، حيث استفادت الجامعة من تعاون طويل راسخ مع جامعة ليدن الهولندية العظيمة ، وخلال الحرب النابليونية، عندما تم منع طلاب الطب من الذهاب إلى ليدن، أصبحت إدنبرة بمثابة مكة لأى شخص لديه طموح جاد لدراسة الطب.

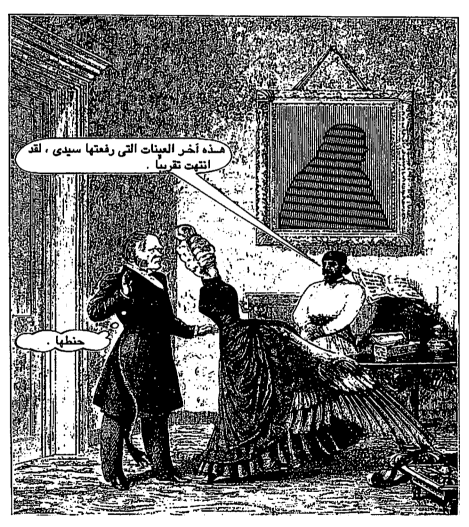
وعلى أى حال لم يكن لدى داروين الشاب مثل هذا الطموح، ونظر إلى منهج دراسة الطب على أنه محنة كثيبة، ويقلبه الطيب ومشاعره المرهفة أحس بالغضب تجاه المشاهد المثيرة للاشمئزان، وصرخات من يبترون أعضاهم بدون مخدر، ووجد أن أغلب المحاضرات الأخرى مملة إلى درجة لا تُصدق، لا ينال منها سوى ذكريات "ساعات باردة يقضيها دون تناول إفطاره يستمع خلالها إلى أحاديث حول خواص الراوند".

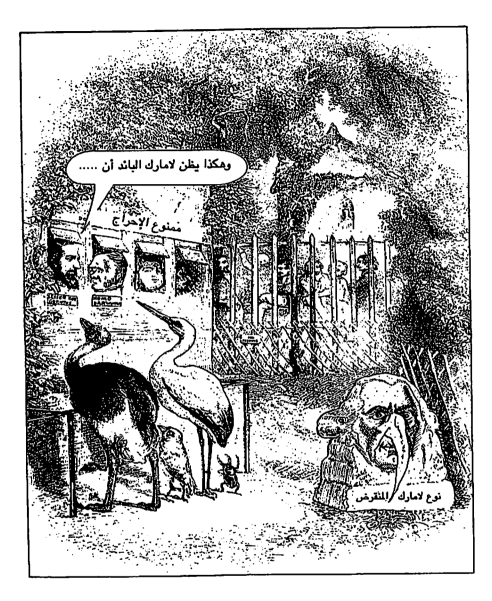


ومن الجانب الرسمى، أضاع دارس الطب نو السنة عشر عامًا زمنًا طويلاً فى إدنبرة مثل ما أضاعه سابقًا فى شروزيرى. ومع ذلك كان يضع الأساس لإنجازه المستقبلي، حيث توسع فى قراءاته ، واستمر فى جمع عيناته، وتابع دراسة التاريخ الطبيعي، واشترك فى بعثات التجريف عند خور فيرث أوف فورث الأسكتلندى، وقام بتشريح كثير من العينات البحرية التى عثر عليها.



ولقد أقام صداقة مع محترف تحنيط حيوانات أسود علمه كيف يسلخ الطيور ويحنطها، وهى مهارة أفادته كثيرا أثناء رحلته حول العالم، وكان داروين عنب المعاشرة ؛ مما جعله مستعدا لتكوين علاقات مهنية مع شخص كان يُنظر إليه حيننذ على أنه واحد من "سلالة أدنى"، مما ميز داروين عن بعض زملائه الأكثر تسامحا، ومن المحتمل أنه ورث تسامحه الهادئ من جده إراسموس، الذي كان نصيرا متحمسا لإلغاء الرق. وبالنسبة لداروين فإن الأخوة بين البشر يمكن النظر إليها في آخر الأمر على أنها جزء لا يتجزأ من "أخوة الحياة".





ولقد أقام داروين علاقات صداقة أيضا مع رويرت جرانت عالم الحيوانات في إدنبرة، الذي روَّع طالب الطب الشاب خلال تجولهما سيرا على الأقدام بتقديمه وصغًا إطرائيا لنظرية لامارك عن التطور. وربما كانت هذه هي المرة الأولى التي يتعرف خلالها داروين على نظرة كاملة عن التحول البيولوجي.



وأصبح داروين أيضا عضوا في الجمعية البلينية، وهي منتدي أكاديمي هيث يلتقي العلماء لتقديم الأبصاث العلمية.

وخسلال أحسد هذه اللقاءات، واجه داروين للمسرة الأولى مسخساطر التعبير عن الأراء التجديفية، وقدم أحد الأعضاء بحثا حول الأراء المادية في مجال طبيعة الحياة، ولقد مندم داروين عندما اكتشف أن كل هذه البيانات قد تم حذفها لاحقًا من المصاضر الرسمية للجمعية، ولعل هذه التحصربة هي أحد أسباب تأجيل داروين نشر نظريته الخاصة لما يقرب من عشرين عامًا.



وخلال عشرينيات القرن التاسع عشر، كان داروين الشاب مازال مسيحيا، على الرغم من أنه لم يكن شديد الحماس، ولم يجد أية صعوبة في أن يقر بالنصوص التسعة والثلاثين لذهب كنيسة إنجلترا، وتقبل إمكانية أن يصبح قسًا ريفيًا.



وبيلى أى حال فقد اجتاز امتحانات القبول يصعوبة والتحق بالجامعة. ثم عاد فورا لعاداته القديمة وانغمس فى أنشطة الجماعة الرياضية فى كليته، ومثله مثل بندينيس بطل أحد أعمال الروائى الإنجليزى المشهور وليم ثاكارى، مارس داروين الرماية والصيد وأضاع أيامه هباء، واعترف بأنه مع بداية موسم الصيد كان الانفعال العصبي يجعل يديه ترتعدين فكان يضع الطلقات فى بندقيته بشق النفس.

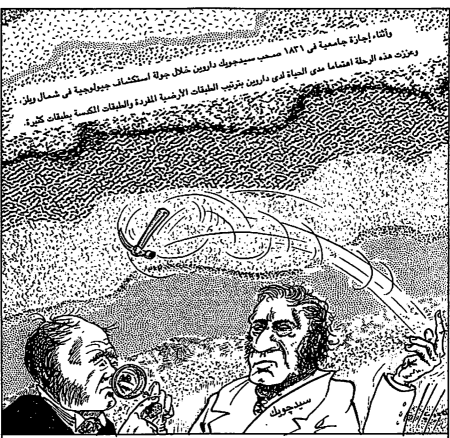
لم يضعف اهتمام داروين بالتاريخ الطبيعى وارتبط بمزيد من الصداقات العلمية ؛ كان لها تأثير على مسار حياته، ولقد تألف إلى حد ما مع عالم النباتات القس جون ستيفنس هنسلو الذي كان يصحبه معه في جولات طويلة لجمع النباتات.



ومن ناحية أخرى لم يكن هنسلو مثل روبرت جرانت، بل كان مؤيدا عنيدًا لبدأ الخلقوية، ورفض الاعتراف بإمكانية حدوث تحول للأنواع، وكان لداروين صديق أخر هو أنم سيدجويك الذي أيقظ اهتمامه بتكوين الأرض.

وفى ذلك الوقت أحدث كتابان تأثيرًا أكثر قوة على تفكير داروين، هما كتاب "قصة شخصية" الأكسندر هامبولدت، وهو كتاب مصور عن رحلة علمية وكانت مادته العلمية مبسطة ومدهشة، وقد نقل إلى داروين رغبة لا تقاوم فى السفر، والكتاب الثانى الذى كان له تأثير أشد هو كتاب جون هرشل مقدمة لدراسة الفلسفة الطبيعية" الذى أتاح لداروين أول معارفه عن التفكير العلمى الجاد.





ويعد أقل من عام فى وقت لاحق، مع نشر الجزء الأول من كتاب لييل "مبادئ الجيواوجيا"، كان داروين قد تحول من مناصر لمذهب مرور الأرض بعدد من الكوارث إلى مناصر تام لذهب التتميطية، وأصبح فيما تلا من الزمن قادرا على رؤية الأرض كالة تخدم نفسها بنفسها، وتحول مظهرها بالتدريج تحت تأثير القوى التى يمكن رؤيتها فعالة حتى وقتنا الراهن، وكان الوصف المعر عن هذا الموقف هو "الواقعية".



ومع عنوبته فى أغسطس وجد داروين خطابًا من صديقه هنسلو يدعوه إلى الحصول على وظيفة باحث فى التاريخ الطبيعى على سفينة تابعة للحكومة الإنجليزية.

(Y)

لقد ذكرت عنك أنك ستكون الشخص المؤهل تماما الذي أعرف عنه أنه أفضل من يشغل هذا المنصب. ولم أقر بذلك بافتراض أنك مهتم بدراسة التاريخ الطبيعي، ولكن أيضا لأنك مؤهل بما فيه الكفاية لجمع وملاحظة وتنوين أي شيء يستحق التسجيل في التاريخ الطبيعي. ويريد القبطان فتزروي رجلا (كما فهمت منه) يكون رفيقا له أكثر من كونه مجرد جامع عينات، ولن يأخذ شخصا أيا كان لمجرد كونه عالما جيدا في التاريخ الطبيعي، إلا إذا كان موصى به كرجل نبيل الأصل أيضا.

لا تكن لديك أية شكوك أو مخاوف حول أنك غير مؤهل لهذه الرحلة، حيث أؤكد لك أننى أراك الشخص المناسب تماما الذي يبحثون عنه.

وأثارت هذه الدعوة غضب والد داروين حيث بدت كتعطيل جديد لمستقبل ابنه المهنى. لكن العم جرسيا تغلب على هذه المعارضة الأبوية.

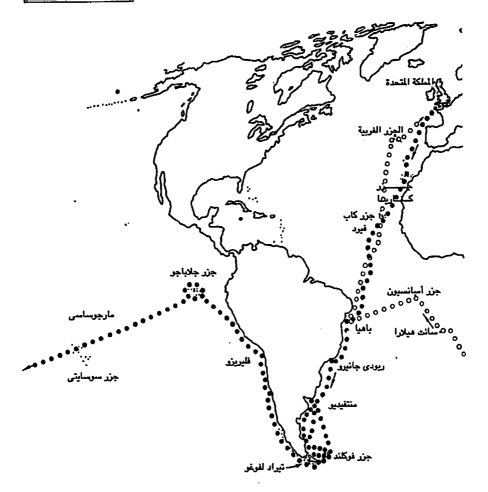




وفى الخامس من سبتمبر قابل داروين القبطان فتزروى قبطان السفينة بيجل هـم.س. وعندئذ كان المشروع برمته على وشك الإخفاق، حيث كان فتزروى من المناصرين لعلم الفراسة الشائع حينئذ، وكان لديه اعتراض على شكل أنف داروين ؛ لأنه رأى أنها تشى بوجود ما يدل على الكسل والتردد. ولسبب ما، تغلب فتزروى على حيرته وتم قبول داروين.

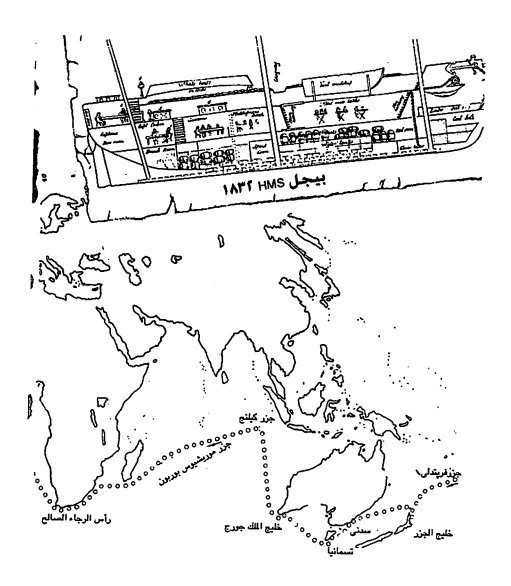


الرحلة ثمابًا •••• الرحلة إيابًا •••٥ كانت البيجل إحدى السفن البحرية الملكية ذات شراعين وعشرة مدافع يصل وزنها إلى ٢٣٥ طنًا ، وطولها ٩٠ قدمًا ، وأقصى عرض لها ٢٤ قدمًا.



وفى العاشر من ديسمبر كان كل شيء جاهزا، وأبحرت السفينة، وكان المقدر للرحلة أن تستغرق زمنًا أطول مما توقع داروين، ولم يطأ أرض إنجلترا إلا بعد خمس سنوات.

وظهر وصف جيد للتقارير التفصيلية لهذه الرحلة التاريخية في مكان آخر، وكانت أفضل التقارير في يوميات داروين الخاصة.



وتلخص هذه الخريطة خط الرحلة، وتوضع كيف شقت البيجل مسارها ببطء حول العالم، وهى تعاين المياه الساحلية، وترسم خريطة الأعماق وترصد تيارات المحيط العظيم، وعند بعض المراحل المحددة، غادر داروين السفينة ليقوم برحلات قصيرة في أمريكا الجنوبية، وكان يعود إلى السفينة بعد رحلات طويلة على الجبال ، والسهول المعشوشية مترامية الأطراف التي تلفحها الرياح في أمريكا الجنوبية.

كان روبرت فيتزروى القبطان فى البحرية الملكية حفيد الدوق جرافتون، مسيحيا إنجيليا متحمسًا، وكان من غرائب الأقدار أن يعمل عالم تاريخ الأرض الشاب مع رجل يعارض كل ما كان يدافع عنه داروين، فقد كان فيتزروى من المقرين بصحة مبدأ الخلقوية، ومن المؤيدين للمؤسسة السياسية والاجتماعية القائمة، وخلافًا لداروين كان ينظر إلى العبودية على أنها تعبير عن النظام الطبيعى للأمور، وكان الرجلان يشتبكان معًا على هذه السفينة الصغيرة الضيقة، فيمثلان قطبين متعارضين لأفكار القرن التاسع عشر.

ولقد وصف أحد الكتاب هاتين الشخصيتين بأنهما: شخصية تتصف بالخوف من التغيرات (ميتافوبيك) والأخرى محبة للتغيرات (ميتافيليك): دلالة على مزاج يمقت التغير ويؤيد الأوضاع القائمة المتمثلة في التراث والملكية والاحترام والولاء، بينما يمجد المزاج الآخر التغير والتطور والتقدم. وكان هذا الحال بداية تنبئ بأحداث صعبة على متن السفينة.



لم يكن الأمر أن داروين ملحد، حيث كان لايزال مؤمنًا بالمسيحية عند إبحار البيجل، وظل على الأرجع من المؤيدين للخلقوية. ومع ذلك فقد أوقعته آراؤه الاجتماعية فورًا في مشاكل مع القبطان فيتزروي، وكانت هناك عدة مشاجرات مربكة حول موضوع العبودية.



وكان داروين منزعجًا أيضا من القسوة غير الإنسانية لنظام العقوبات البحرية.

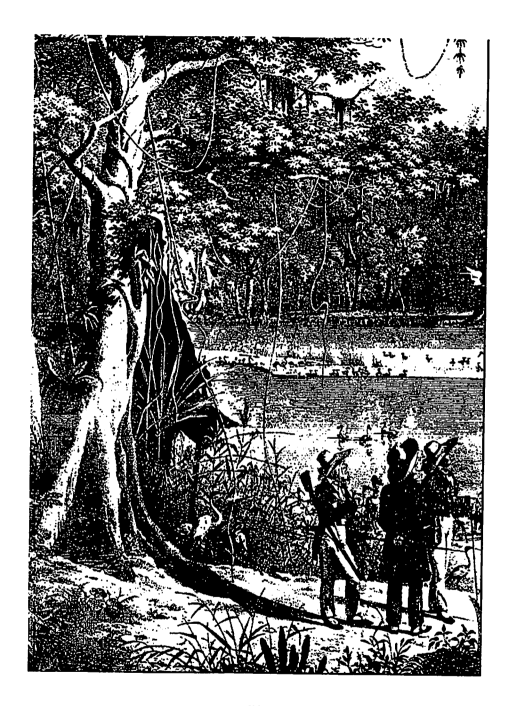


وعلمته ظروف الحياة في مكان ضبق أن يتمسك بالصمت، وكان لدى داروين عادة كراهية مرضية تجاه النزاعات العدائية. ولعل كراهيته المثرة المشاكل كانت سببًا أخر بعد ذلك في تنجيل نشره لنظريته المثرة الجدل.

ويدلاً من الدخول في هذه النزاعات، شغل نفسه بالكدح الأكثر إنسانية.



وبالنسبة لعالم التاريخ الطبيعى الشاب كان الأمر يمثل ميلادًا كالمعجزة. فقد ظل لسنوات طويلة خائفا من القيود المزعجة التى كان يضعها أمامه أبوه المفرط فى طموحاته، ومن اللياقة المملة لإنجلترا فى بداية عصرها الفيكتورى. واستعاد صحته وتمتع بطاقة من النشاط لم يشهده بعد ذلك أبدا.

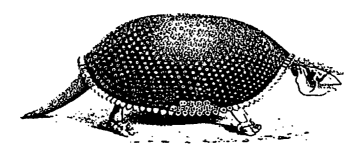


وكانت الخبرة الأخلاقية والربحية هي أهم ما استفاده داروين من هذه الرحلة. لقد أتاحت له فرصة تنظيم أفكاره، ورؤية الكائنات في بيئتها الطبيعية. ومثل قصة أليس في بلاد العجائب، التي مكتها رحلتها خلال المرأة من رؤية الأشياء في وضعها الصحيح بعد أن رأتها مقلوية رأسا على عقب، كان على داروين أن يقوم برحلة حول العالم حتى يدرك ما كان أمام عينيه طوال الوقت. ومع ذلك فقد جذبت انتباهه بعض الحقائق المهمة، على الرغم من أن هذه الحقائق (أو حقائق أخرى شبيهة بها تماما) كانت معروفة فعلا قبل إبحاره في رحلته، كان لتجريته المباشرة مع هذه الحقائق دور أساسي في بلورة نظريته العظيمة.



من جانب آخر توجد بعض الشواهد خلال الرحلة تدل على أن داروين كان يفكر "بشكل متعمد" في ظواهر تحول الأنواع. على الرغم من أنه ملأ دفتر ملاحظات تلو الآخر بمشاهدات حول التاريخ البيولوجي والطبيعي، لم يتصور أن هذه المادة دليل في صالح التطور.





وكان لاهتماماته الجيواوجية الأسبقية على كل ما عداها، وكلما تقدمت به الرحلة، كان تأثير كتاب لييل العظيم عليه يحوله بشكل تدريجي وبلا رجعة إلى وجهة نظر مبدأ التنميطية.

وفي السادس والعشرين من أكترير ١٨٣٧، وصل إلى داروين الجزء الثانى من كتاب لييل الذي قدَّم فيه عالم الجيوارجيا نقدًا ساخطًا لنظرية لامارك عن تحول الأنواع - وهي النظرية نفسها التي أشار إليها رويرت جرانت خلال إحدى جولات إدنبرة السابق ذكرها، ومن المحتمل أن هذه المناقشات كانت قد استقرت في لاوعى داروين، ومن المحتمل أنه كان مقتنعًا برفض لييل لهذه النظرية، ولكن في مستوى ما من تصورات داروين، كان الصراع بين جيوارجيا لييل التنميطية وييولوجيته الخلقوية قد جعله يعانى من تناقض بينه وبين نفسه.

لذلك حدث في تاريخ لاحق أن داورين، عندما وصل إلى مرحلة إلقاء نظرة عامة، والقيام بتلخيص الملاحظات البيولوجية التي سجلها خلال الرحلة، توصل إلى ثلاث مجموعات من الحقائق جعلت من الصعب قبول القول بعدم تغير الأنواع.

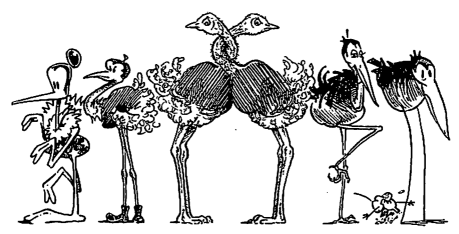


١ - تتابع الأنواع



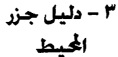
واستطاع داروين فيما بعد إدراك أن هذا التتابع الرأسي دليل على الأصل المتصل مصحوبًا ببعض التعديلات.

٢ - نماذج متماثلة



وكان التشابه بين الأجيال "التاريخية" المتتالية يعكس صدورة تماثل مناظر لدى الجيران من الناحية "المغرافية". فخلال رحلة داروين عبر السهول المعشوشبة مترامية الأطراف فى أمريكا الجنوبية، لاحظ وجود شكل محدد من النعام حل محله نموذج آخر متميز عنه لكنه يشبهه إلى حد ما، وكان يسكن فى كل منطقة النعام ذات الشكل الميز التى ينتمى إليها. وفسر داروين ذلك فيما بعد لا على أساس أنه ناتج عن خلق مستقل، ولكن على أنه نتيجة حتمية للانفصال الجغرافى. ويسبب الهجرة فى اتجاهات مختلفة، حدث أن أسلاف هذين النوعين انفصلا عن بعضهما البعض بمسافات شاسعة بحيث لم يعد النوعان يتزاوجان بين بعضهما البعض.







ولقد وجد داروين أمثلة حية على حدوث هذه العملية في جزر جالاباجو الصغيرة، وهي بروزات بركانية مهجورة على مقربة من سواحل أمريكا الجنوبية. حيث لاحظ أن كل جزيرة تسكنها حيوانات وطيور متميزة عن تلك الموجودة في أي جزيرة أخرى. على الرغم من حقيقة الظروف البيئية أقل أو أكثر تطابقاً بين الجزر المختلفة، كانت السحالي والعصافير في كل جزيرة مختلفة تماماً عن مثيلاتها في الجزر المجاورة.



واستطاع داروين أن يرى فى وقت لاحق أن حيوانات منطقة الجزر هى: الغصن الأعلى لفرع مشترك: حيث أعطى الانفصال بين الجزر فى المحيطات الواسعة فرصة لتغير سكان كل جزيرة بشكل مستقل عن الجزر الأخرى.

ولقد شاهد داروين كل هذه الحقائق وسجُّلها بدون إدراك الصورة العامة التي تمثلها هذه الحقائق. وكشف الإدراك اللاحق لهذه الصورة عن النمط المشترك، حيث تم إعادة تجميع الأحداث في هدوء بعد العودة إلى الوطن، ولم يتوصل داروين إلى بدايات التفكير التطوري إلا في نهاية رحلته عندما بدأ يضع ملاحظاته على ما تم تسجيله.



فى الكتاب العظيم "الطريق إلى زانادو" استعرض جون ليفنجستون لويس أصول قصيدة "البحار القديم" لكواريدج. حيث أوضع كيف اندمجت أخيرًا الحقائق والخيالات التى حصل عليها كواريدج من قراءاته المتصلة، فى أحد أعظم القصائد فى اللغة الإنجليزية. ويرى لويس أن هذه المادة كان من الممكن أن تكون بلا فائدة لولا أنه تم نسيانها أولا ثم غاصت فى أعماق التحولات فى الخيال اللواعى لكولدريج قبل أن يتمكن من استرجاعها وإعادة تنظيمها.



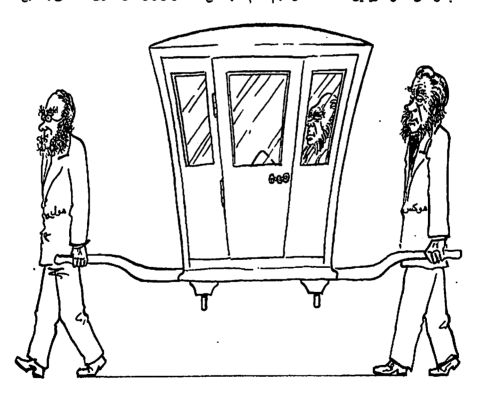
ومثل كواريدج كان داروين هو البحّار القديم في أعماق نفسه، فقد كان عاجزًا عن تقدير قيمة ما مر به، حتى نسى الأمر كله ثم استعاده من أعماق لاوعيه الخلاق، ولقد حدثت عملية الاستعادة التأملية خلال الثمانية عشرة شهرًا الحاسمة التي تلت عودته إلى وطنه.

وعاد داروين من رحلته التي استفرقت خمس سنوات ليجد أن ملاحظاته ومجموعاته قد أتاحت له شهرة علمية.

وبعد عودته شغل نفسه بفهرسة، وتصنيف العينات التي أرسلها إلى الوطن خلال الرحلة، وأشرف على نشر تقريره العلمي، وكتب بنفسه "صحيفة رحلة البيجل"، ولقد نافس هذا الكتاب "رواية" هومبولد كعمل شعبي كلاسيكي عن الرحلات.

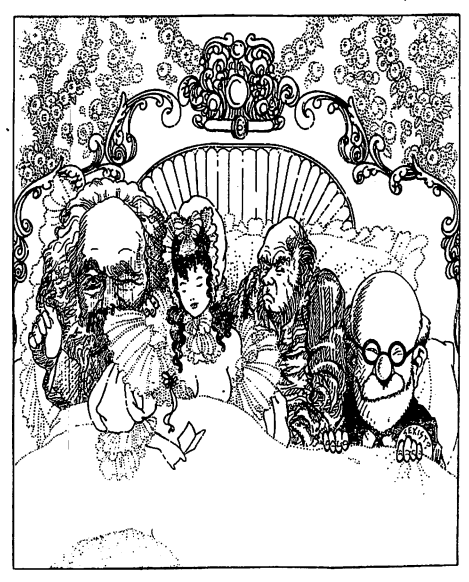
ولقد أعد أيضا كتبًا تضمنت بيانات حول كارول ريفز، والجزر البركانية، وعن جيولوجيا أمريكا الجنوبية. واكتسب احترام تشارلز لييل الدائم بسبب النتائج التي توصل إليها، وانتُخب في ١٨٣٨ أمينًا للجمعية الجغرافية.

واحتفت به صفوة المثقفين في لندن، وأقام علاقات صداقة استمرت مدى الحياة مع علماء أصبحوا من أكثر المؤيدين له حماسًا، ومنهم عالم النبات ج. د. هوكر وتوماس هنرى هكسلي بالطبع.





ومثله مثل فرويد وماركس استغل داروين الهدوء الآمن الزواج السعيد بعيدًا عن أى إزعاج فى إنجاز نظرية تورية، ولقد نجح الرجال الثلاثة؛ بفضل زيجات محترمة، فى إبراز أفكار أنجزت الكثير فى عملية تقويض العالم الذى قامت عليه الحياة الأسرية التقليدية.





وكان تحول داروين إلى الأفكار التطورية مواكبًا لخطبته لقريبته الشابة، وما أسرع ما روضت إيمًا نفسها على تقبل أفكار زوجها، لكنها صدمت عندما علمت بأفكاره الهرطقية التي كان قد توصل إليها في "أكثر الأيام أهمية" في نوفمبر ١٨٣٨؛ حيث كان داروين قد بدأ سرًا منذ عام سابق كتابة أول مخطوطة من مخطوطات مذكراته العديدة حول تحول الأنواع.



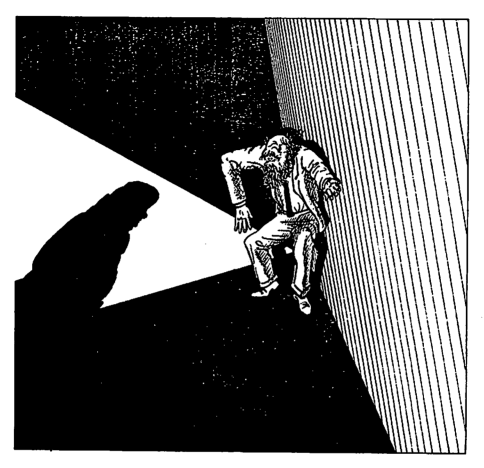
وبينما كان محافظا في العلن على سمة المصدق المعتقدات التقليدية، كان قد وصل بينة وبين نفسه إلى أكثر النتائج بعداً عن كل ما هو تقليدي، وفي ١٨٣٩ كان قد صاغ هذه الأفكار صياغة كاملة، وسمح لتفسه في ١٨٤٢ بأن يرضى بكتابة مسودة من ٣٥ صفحة تمثل الخطوط العريضة لما أطلق عليه وصف "نظريتي"، وبعد عامين كانت لديه الثقة الكافية التوسع في مسودته، وتقديمها على هيئة كتاب مثير الجدل إلى حد بعيد في ٣٠٠ صفحة، واضعا التعليمات بنشره في حالة وفاته بشكل غير متوقع.

ولا شك أن هذه الحيطة كانت وليدة قلقه البالغ حول صحته، وكان قد سقط بالتدريج بعد أشهر من عودته ضحية لأعراض ضعف كان مقدرًا لها أن تظل مصدر إزعاج له بقية حياته. وبعد أقل من عام من زواجه، كان داروين على درجة من الضعف ؛ نتيجة سوء صحته جعلته ينسحب من دوامة الحياة الاجتماعية، وبدأ يعتمد على الرعاية التمريضية التي قدمتها له زوجته الشابة.





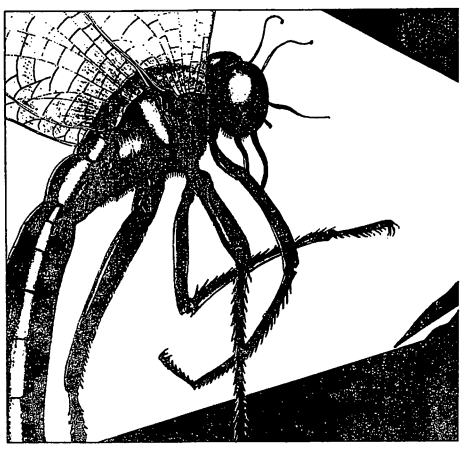
واستقال من أمانة الجمعية الجيولوجية، وبدأ في عام ١٨٤٢ البحث عن مأوى ريفي هادئ ؛ يتيح له مواصلة عمله. وبعد بحث طويل حول لندن، عثر على بيته الذي أقام فيه بقية حياته في داون هاوس بالقرب من سيفينوكس، وهناك انسحب إلى حياة العزلة والاعتلال الصحي، حيث كان يعمل عدة ساعات كل يوم قبل الاستسلام لمحنة الدوار، والضعف، والصداع، واضطرابات نبضات القلب.



وكان مرض داروين محل جدل دائم، ويعزو العلماء، الذين يرفضون القبول بفكرة أن الأعراض الجسمانية قد تنتج عن سبب نفسى، الإجهاد الذي أصاب داروين إلى عدوى مرضية انتقلت إليه في سهول أمريكا الجنوبية.

وفى ٢٦ مارس عام ١٨٣٥ "تعرض لهجمة" (لا يمكن وصفها بأكثر من ذلك) من حشرة سوداء فى هذه السهول العشبية يطلق عليها اسم بنكوكا. ومن المعروف حاليا أن هذه الحشرة تحمل كاننًا دقيقًا مسئولاً عن مرض الشاجاس، ويبدو، وإن كان ذلك غير مؤكد، أن داروين كان ضحية لهذا المرض.

ولهذا المسرض عمومًا أعراض سريعة فتاكة، وكان داروين عاجزًا بشكل خطير ؛ نتيجة الأعراض التي أصيب بها، لكنه تمتع بحياة طويلة ومنتجة لم تكن متوقعة. وكان يعمل بشكل أفضل من



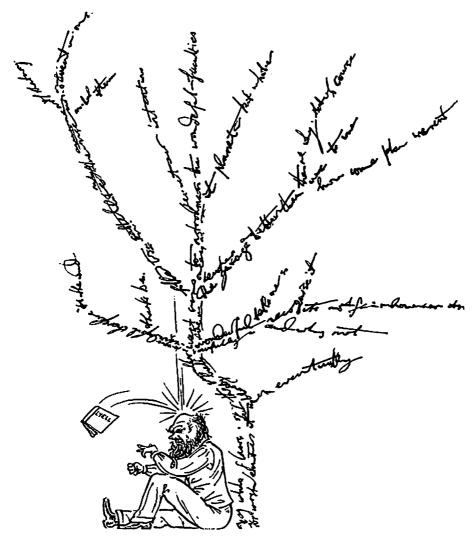
الأشخاص الأسوياء، وتمتع بحياة سعيدة مع عائلته الكبيرة، ومن اللافت للنظر أنه عانى كثيرًا من الأعراض نفسها خلال الأسابيع التي قضاها في الانتظار المتلهف لإبحار البيجل.

والتفسير البديل أن داورين كان مثقلاً بأعباء أب مستبد، ومن المحتمل أيضا أنه كان مثله مثل المثقفين في العصر الفيكتوري من كلا الجنسين، معرضًا بشكل غير طبيعي للأمراض النفسية الجسمانية، وعلينا أن نعرف أيضا أنه كان محملا بالجهد القاسي ؛ لتطوير نظرية معرضة لإثارة جدل واسع، وقد تكون هجمة حشرة البنكركا هي المسئولة، ولكن لا يمكن تجنب احتمال أن تكون صحة داريين المعتلة ناتجة عن قلق متواصل.



ولقد حدث الكثير من التغير لأفكار داروين حول التطور خلال الأشهر التى تلت عويته ، فاقت بكثير ما حدث لها طوال السنوات الخمس التى قضاها فى رحلته. وأظهرت الملاحظات الغزيرة التى احتفظ بها خلال رحلته القليل من الأدلة على وجود الأفكار التطورية، بل تكاد تنعدم فيها هذه الأدلة. إلا أن تصوره عن عالم الأحياء خضع لتغير لا رجعة فيه، بعد أقل من ثمانية عشر شهرا بعد أن بدأ في كتابة مذكراته حول التحول .



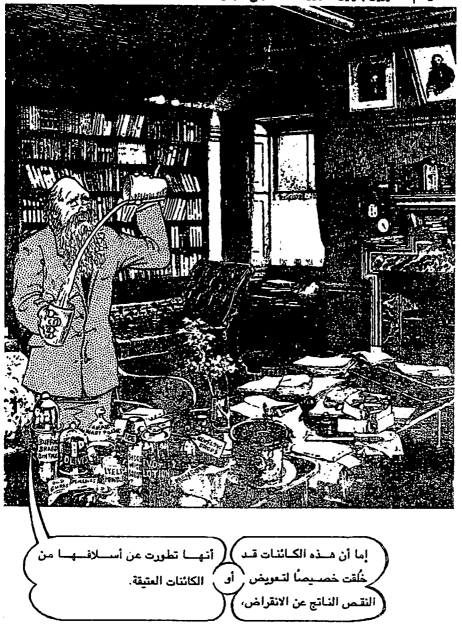


وعندما بدأ داروين في تسجيل أول مذكرات له في يوليو ١٨٣٧، كان قد تحول إلى تبنى رجهة نظر لييل المتمثلة في التغير الجيولوجي المتسق. وأدرك أن هذا الأمر يتضمن تغيراً مناظراً في صفات الكائنات الحية، ولكي تظل متكيفة مع بيئاتها يجب أن تتغير هذه الكائنات، وتبعا لكافة الاحتمالات عليها أن تستمر في هذا التغير، وفي نهاية ١٨٣٧ توصل داروين إلى نتيجة مفادها أن الطبيعة عملية مفتوحة لا نهاية لها من "التلاقم".

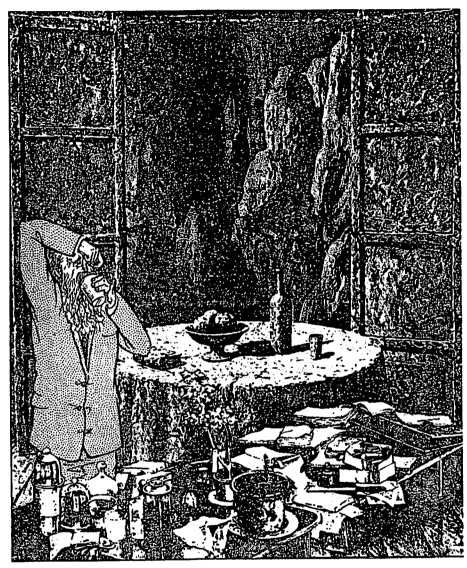
ويداً داروين يدرك إدراكًا كاملاً أنه إذا كانت الكرة الأرضية قد شهدت هذه التغيرات بعيدة المدى كما يقول لييل، فليس من الغريب افتراض أن "الحياة" قد شهدت تحولاً مشابهاً. ولى لم يحدث ذلك، لكان مسار الزمن قد جلب سوء تكيف فتاك بين الكائنات الحية وبيئاتها، ولكانت الأرض على المدى البعيد قد حرمت نفسها من سكانها.



وقدّم تفسيرين بديلين لظهور هذه الأنواع الجديدة:



102



وبعكس لييل الذي رفض قبول إمكانية التغير البيولوجي، استبعد داروين البديل الأول. وفي الصفحات الأولى من مذكراته، بدأ يستكشف احتمالات البديل الثاني. وفي منتصف عام ١٨٣٧ كان قد اقتنع بأن الحياة تطورت، وبأن ظهور الأنواع الجديدة كان نتيجة الانحدار من سلالات متكيّفة.



وفى البداية وضع نموذجاً لهذه العملية يسير على خطوط مشابهة لما فعله سلفه لامارك، ويمعنى آخر تصور التغيير البيولوجى كما لو كان أمراً يتم حدوثه مباشرة بواسطة تغييرات فى البيئة الطبيعية، بتكيف النباتات والحيوانات تدريجيًا مع العالم الطبيعى. ومثله مثل لامارك فكر فى احتمال وجود نشوء تلقائى استعانت به المادة غير الحية لتنبثق إلى الحياة ؛ لكى تستكمل الدرجات التى خلت على سلم التطور من الكائنات التى صعدت خلال تطورها.

ولم يستمر الأمر طويلاً على أى حال الكي يتخلى داروين عن فكرة النشوء التلقائي، عندما أدرك أن التطور لم يكن بالضرورة خطًا "وحيدًا" للصعود، حيث يمكن للكائنات البسيطة أن تتطور إلى أخرى أكثر تعقدًا بدون الحاجة إلى اندثارها خلال هذه العملية، وقاده ذلك إلى أول تصوراته المهمة، ألا وهي: فكرة الشجرة ذات التفرع غير المنتظم وخط بقلمه رسمًا توضيحيًا على هامش مذكراته ؛ لتوضيح ما يقصده.

فكل نوع جديد عليه أن يدعم نفسه كفرع جديد ناشئ عن الشجرة الأصلية، حيث تتفرع هذه الأفرع بدورها، ثم تنقسم مرة أخرى وهكذا حمن المرجع أن يتم ذلك إلى ما لا نهاية. وبعد وقت قصير لاحق اقترح داروين أن

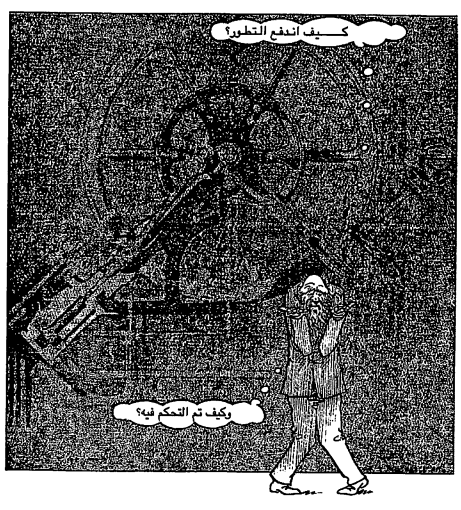




YIYXYTXTOG

وكانت فكرة وجود سلف مشترك تفسيرًا أكثر معقولية من افتراض وجود سلسلة من عسليات الخلق الخياص، ويسهم الشكل التوضيحي نفسه أيضا في تفسير سبب اختلاف حيوانات أستراليا عن تلك الموجودة في بقية العالم: "البلدان التي انفصلت منذ مدة أطول - تشهد اختلافات أضخم - إذا كانت قد انفصلت منذ عصور بعيدة، لكن كلا منها يصبح لديه ما يميزه من أنواع الكائنات". وأدرك داروين أن المسيساة انبثقت عن جذر مشترك وجلبت معها ما نطلق عليه الآن "التفرع التكيفي"، مم اندساس الكائنات الحية في كل موطن محتمل، وفي هذه المرحلة المبكرة، عرف داروين أنه لا يستطيع الادعاء بأية أصولية لنظريته، حيث كان كل من ديدرو ولامارك وإرازموس داروين قد خمنوا وجود سلف مشترك. وكان قد تم تطبيق نفس القاعدة على دراسة تاريخ اللغات. وفى نهاية القرن الثامن عشر لفت سير وأيام جونيس الأنظار إلى التشابهات الصوتية في نطق بعض الكلمات الأساسية في اللغة: اللاتينية، واليونانية ، والسنسكريتية. وبحلول عام ١٨١٦ اقترح عالم اللغويات فرائز بوب أن كل اللغات الأوروبية انحدرت مع بعض التعديلات عن نفس الجذر الهندى الأورويي.

لكن نظرية التحدر مع وقوع تعديلات لم تصمد طويلاً ؛ لأنها على الرغم من قولها بحدوث التغير البيولوجي، لم توضع كيف تم ذلك؟ أو لماذا تم؟ وكان على داروين حينئذ أن يجيب عن سؤالين...



كيف ظهرت أنواع جديدة وما الذي ضمن تكيفها؟



١ – مصدر التغير البيولوجي

من أجل التوصل إلى تفسير أفضل، بدأ داروين يفترض أن التغيرات البيئية كانت المسئول المباشر عن حدوث تغيرات البيولوجية. وسار الأمر كما يلي:



(ب) ولكى تستسمس هذه الكائنات فى الحياة، بعد التحول فى بيئاتها، فقد جاهدت لتغير عاداتها.



(أ) عدَّات التغيرات الجيولوجية من المواقع الأرضية، وأحدثت هذه بدورها تغيرات في المواطن الطبيعية للكائنات الحية.





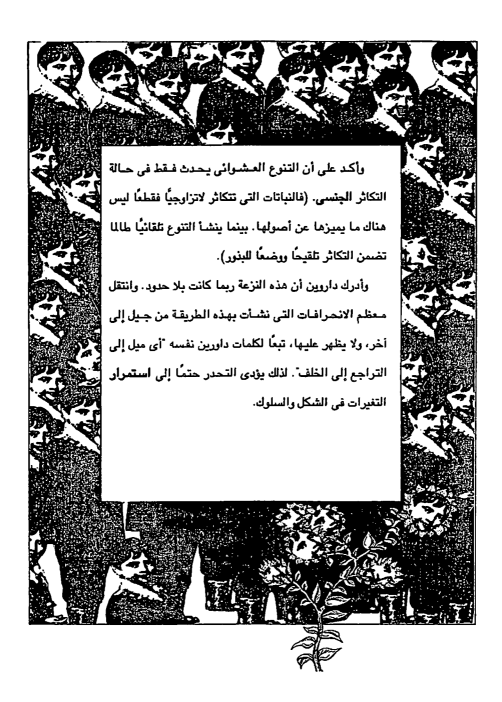
(ج) ونتج عن التغيرات السلوكية المتكررة عبر فترات طويلة ؛ تغيرات ثابتة في نهاية الأمر في الشكل الجسماني.

(د) وأصبحت هذه التغيرات سمة من سمات البنية الجسمانية الكائنات الحية، وصارت سمات دائمة بدرجة أو بأخرى بعد انتقالها من جيل إلى الجيل التالى.

لم يهجر داروين كلية اعتقاده الخاطئ بوراثة الصفات المكتسبة تبعًا للامارك، واستمر يعتقد طوال حياته بأن البيئة كانت قادرة على إحداث تكيفات قابلة للتوارث. وفى الصفحات القليلة الأولى من مذكراته، أرضح داروين حقيقة أن التكاثر الجنسى يؤدى حتميًا إلى ظهور كاننات جديدة بالصدفة. وعلى الرغم من الكائنات الحية تتناسل تبعًا للنوع، فإن أعضاء أى نوع معين تختلف بدرجة ملحوظة ليس فقط عن الوالدين لكنها تختلف أيضا عن بعضها البعض.

لكن داروين لفت الانتباه أيضاً إلى مخطط بديل. ففى ١٨٣٩ كان مقتنعًا بأن الطبيعة تتيح المادة الخام للتطور على هيئة انحرافات عشوائية غير مرغوبة تبرز إلى الوجود بغض النظر عن عدم نفعها من الناحية البيولوجية.





ويجود نزعة مؤكدة لدى الكائنات الحية لأن تتحول عن صورها الموروثة

عن أسلافها، لا يعنى بالضرورة أنها سوف تتطور متجهة إلى الأفضل.

.. بل على العكس، قد يكون لتراكم الانحرافات التي حدثت بالمسادفة خطر ﴿

مماثل لعدم التغير بالمرة. وكان ذلك بالفعل أحد الأسباب الرئيسية لرفض

إلييل لفكرة التغير البيولوجي. ومع معرفة أنه كان هناك صراع من أجل البقاء،

أوضح لييل أن التحول عن الأشكال جيدة التكيُّف التي أوجدها الخالق، سوف ـ

يتم إزالته على الفور.



واستخدم داروين هذه الحجج نفسها ؛ للبرهنة على ضرورة حدوث التطور وعلى أن الصراع من أجل البقاء يمثل القاعدة الإرشادية التي كان يبحث عنها ؛ لأنه على الرغم من إمكانية تطبيق حجج لييل على عالم لا يتغير، فإن ذلك لا معنى له في عالم يشهد باستمرار تحولات طبيعية.





ومثل الكثير من أسلافه كان داروين منبهرًا بالتغيرات بعيدة المدى التى حدثت للنباتات والحيوانات خلال استئناس البشر لها، ويدراسة الجهود الراسخة للتهجين الصناعى، نجح داروين فى التعرف على القواعد التى وجهت التطور إلى سبل مفيدة.

واستحوذ عليه الاهتمام بعمل البستانيين، والزراع، ومربى الماشية وهواة تربية الحمام، وتردد على أسواق ومزادات الماشية، وانغمس في دراسة الكتالوجات الزراعية وصحف البستنة. وتأكد له أن تطور الأنواع الجديدة كان نتيجة للتهجين الانتخابي.

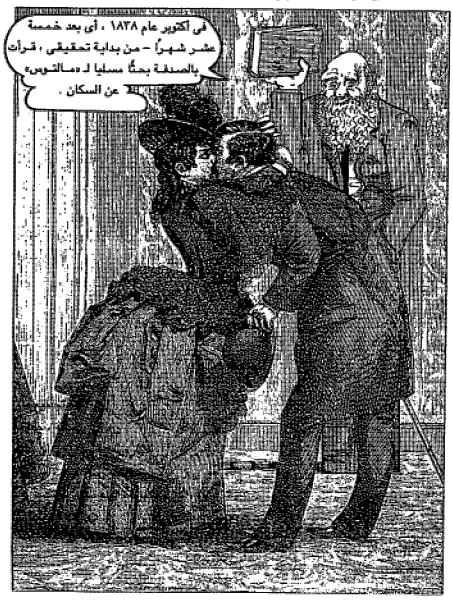
وعندما يعجز مربو الماشية عن الحصول على التحسينات التى يهدف إليها، يضطر إلى استخدام الانحرافات التلقائية التى تمده بها الطبيعة. وكل ما فى وسعه أن يختار الصفات الواعدة، ذلك إذا ظهرت. ويعزل الأفراد المحظوظين، الذين يحملون هذه الصفات، ويجعلهم يتزاوجون مع أفراد أخرين من النوع نفسه، يمكنه فى هذه الحالة حث عملية تطوير أجيال مهجنة جديدة أكثر فائدة.





لقد كان البديل الوحيد المقبول للانتخاب المتعمد هو التنافس الأعمى -- فهو قوة غير واعية تزيل غير الملائمين بشكل تلقائى لا تعمد فيه -- ومثل جده إراسموس وكثير من أسلافه الأخرين، تأكد لداروين أن الخصوبة المحضمة للطبيعة أوجدت صراعًا من أجل البقاء، وفي هذا الصراع، يكون من حسن حظ أي فرد أن يرث تغيرًا مفيدًا ؛ لتكون له فرصة أفضل لحياة أطول تكون كافية لأن ينقل مميزاته المفيدة إلى الجيل التالى.

وعلى الرغم من معرفته بدور الانتخاب في التنافس، لم يدرك داروين أهميته القصوي حتى صادفته مناقشة رياضية جعلته ينتبه إلى قوة الانتخاب التي لا مهرب منها.

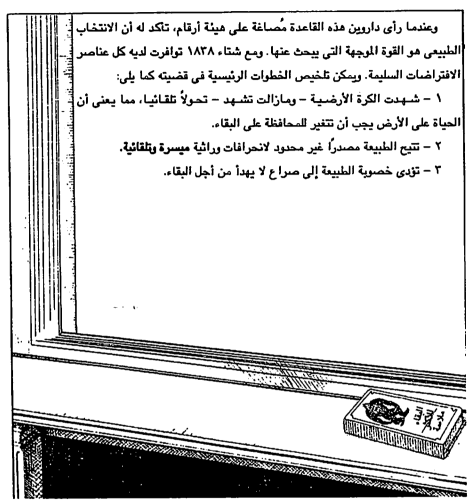


كان الهدف الأساسى لتوماس مالتوس المدرس وعالم الأقتصاد، من نشر كتاب حول السكان ؛ مهاجمة الاستخدام السيئ للرفاهية الاجتماعية.





ولقد أوضح مالتوس أنه في حالة عدم التحكم في التعداد السكاني، فإنه سوف يتضاعف كل خمسة وعشرين عامًا، بزيادة تخضع لمتوالية التضاعف الهندسي المعروفة. وما أسرع ما سوف يتخطى ذلك المصادر المتواضعة للغذاء والهواء والماء وقد تكون النتيجة صراعًا وحشيا من أجل البقاء.



الاستنتاج:

فى مواجهة هذا الصراع، يُتاح البقاء للأفراد الحاصلين على انعرافات نافعة، بينما يهلك الأفراد الأقل حظًا. على الرغم من أن أى انحراف فى الصفات قد يكون بلا قيمة بدرجة ما، فإن تراكمه المتالى من جيل إلى الجبل الثالى له يؤدى إلى ترسيخ تغيرات لا يمكن إهمالها.

ومع بلوغ تشارلز داروين سن الثلاثين عامًا، كان قد توصل إلى النتيجة المتناقضة ظاهريا حول تفسير تطور الكائنات بمصطلحات الصدفة. وبجمع قواعد التلقائية والتغير العشوائي مع التنافس الأعمى، نجع داروين في التخلى عن الاحتياج بعد ذلك إلى فعل إلهي.

ولم يكن توصل داروين إلى نظرية مقبولة أنه مستعد لنشرها. على الرغم من أن الخطوط الرئيسية لنظريته عن التطور كانت قد تبلورت في ١٨٣٩، فقد مر ما يقرب من عشرين عامًا قبل ظهور كتاب "أصل الأتواع" مطبوعًا.



الخوف من النزاع والاضطهاد

كان داروين مدركًا لما سوف تثيره نظريته من جدل، ليس ببساطة ؛ لأنها تقول بأن التطور قد حدث، ولكن لأن الوسيلة التى استشهد بها تخالف كل المعتقدات التى تتمسك بها بشدة مسيحية العصر الفيكتورى. وينبه داروين نفسه بشدة فى مذكراته إلى الاضطهاد الذى واجهه العلماء الآخرون الذين كانوا يهزأون بالمعتقدات التقليدية. على الرغم من عدم وجود سبب يجعله يخاف من العقاب الجسدى، فإن طبيعته السمحة جعلته تواقًا إلى تجنب أية إساءة. وقد يكون من العوامل التى دعمت قلقه تجاه أى إساءة صادرة عنه ما حدث من جدل مرير تجاه كتاب رويرت شامبرز مجهول المؤلف "آثار التاريخ الطبيعى للخلق".



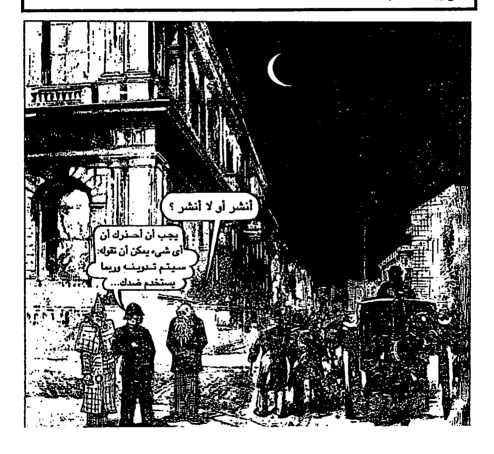
معتقدات داروين الدينية

يتم تصوير داروين عادة على أنه كان ملحدًا طوال حياته، اعتمادًا على أنه لم يكن يتمسك بأية معتقدات دينية قد تعوق أفكاره العلمية على الرغم من هجرته للمسيحية الأورثوذكسية وقت صعوده على البيجل فإنه قد حاز نوعًا ما من الاعتقاد الديني خلال السنوات العشرين الأخيرة من حياته.



الحذر العلمى

كان العامل الأكثر أهمية هو شك داروين في المصداقية العلمية لنظريته. ولقد علمته نشاته العقالانية أنه إذا لم تكن النظرية نابعة من حقائق يمكن رصدها فإنها لا تتعدى كونها مجرد افتراض، ويعنى ذلك أنها لا تتضمن نتائج جادة تُكسبها احترامًا علميًّا، وأدرك أن التطور لا يمكن رصده مباشرة، ولكن يمكن استنتاجه فقط من أدلة غير مباشرة. وكانت الطريقة الوحيدة للتغلب على هذه المشكلة هو جمع كمية ضخمة من الأدلة غير المباشرة بحيث تجعل الاستنتاج لا مفر منه. واحتاج الأمر إلى نحو عشرين عامًا حتى استطاع تجميع كمية الأدلة التي يراها مناسبة.

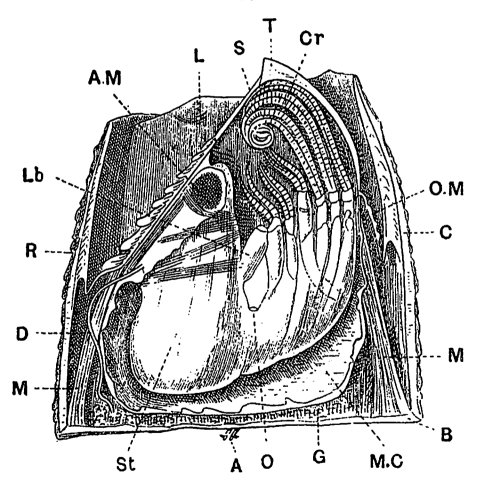


ويصرف النظر عن هذه الحيرة المتعلقة بمنهج البحث، فإن داروين تنبه إلى وجود اعتراض أكثر تحديدًا على نظريته. وفي انتظار توصله إلى إجابة عن هذا الاعتراض ظل معرضًا للانتقاد.



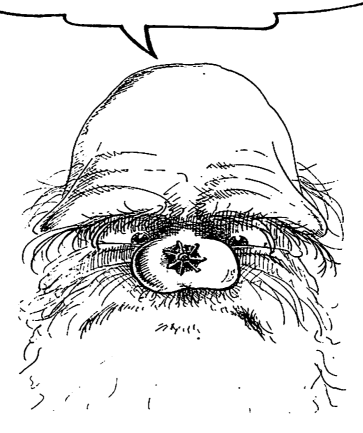
وخلال ذلك الوقت، واصل داروين العمل أثناء عزلته المرضية في ملجئه الريفي. فاستمر في جمع الأدلة التي يحتاج إليها لإبراز النظرية التي توصيل إليها بنفسه عام ١٨٤٤، لكن عمله المنشور لم يتضمن أية إشارة مباشرة إلى نظريته حول التطور.

وفى عام ١٨٤٦ نشر عمله حول جيولوجيا أمريكا الجنوبية، وكرس نفسه خلال السنوات الثمانى التالية ؛ لدراسة مقارنة حول حيوانات البرنقيل البحرية وهى مجموعة من الحيوانات لم تتأكد علاقتها بالقشريات (السراطين، والروبيان وجراد البحر) إلا حديثًا.



وقد يبدو الوهلة الأولى أن اهتمام داروين بهذا المخلوق الغامض وغير الجذاب، لا علاقة له بالمسار الرئيسي لبحثه. ولكن تجميع عدد هائل من الأنواع المختلفة في دراسته، دعم اعتقاد داروين بالتنوع الطبيعي بطريقة غير متعمدة. وكان قادرًا على تقديم عدد هائل من الطرق التي تسمح بتحسين خطته الرئيسية في البحث ؛ لتناسب الظروف المختلفة. ويضاف إلى ذلك أن البرنقيل يُظهر الأهمية الجوهرية الدليل المستمد من علم الأجنة.

على الرغم من اختلاف صور الكائنات البالغة عن بعضها البعض إلى حد قد يجعل من الصعب أحيانًا التسليم بأنها أعضاء في مجموعة واحدة، فإنه في مراحل اليرقات بالنسبة لهذه الكائنات لا يمكن تمييزها عن بعضها، فلا يمكن في هذه الحالة تجنب الاستنتاج بأنها انحدرت جميعا من سلف مشترك.



ونشر داروین کتابیه عن البرنقیل فی عامی ۱۸۵۱ و۱۸۵۶، ثم عاد من جدید للعمل الذی کان قد ترکه غیر مکتمل لمدة عشر سنوات، وفی ذلك الوقت کان أصدقاؤه المقربون قد عرفوا بالعمل العظیم الذی کان مشغولاً بتطویره، وشجعوه علی نشره. وحذره أخوه إرازموس فی ۱۸۵۱ من أن "هناك من سیسبقك".

وفى الرابع عشر من مايو ١٨٥٦ بدأ يؤلف كتابًا كان ينوى أن يطلق عليه "الانتخاب الطبيعى". ويحلول أكتوبر كان قد كتب فصلين يعالج خلالهما "التغيرات تحت تأثير التدجين". ومع بداية العام التالى عالج موضوع التغير تحت تأثير الطبيعة، وفي مارس كتب الفصل الذي يعالج دور الصراع من أجل البقاء. وفي منتصف ١٨٥٧ أصابه الإجهاد، وسقط مريضًا، ويدأ يتلقى العلاج بالمياه....



ولم يستمر في العمل الذي عاد إليه فقد قطع عليه عمله بشكل مأساوي. صدئة أكدت أن التوصل إلى النظرية التي ظنها من ابتكاره خلال عدة سنوات، أمر حتمى من الناحية العلمية.

فقى الثامن عشر من يونيو ١٨٥٨، تلقى رسالة من سائم بالتاريخ الطبيعى شاب هو الفريد راسل والاس، الذي كان يعمل خلال عدة سنوات في أرخبيل الملايو.

وكان والاس قد كتب إلى داروين يطلب منه النصيحة بخصوص بحث علمى يقدم الخطوط العريضة لنظرية تقول: بأن الانتخاب الطبيعى يلعب دورًا أساسيًّا في تشكيل تطور الأنواع الحية. ومنعق داروين فكتب إلى ليبل يخبره بأنه يشعر بالإحباط.



وقد كان داروين في مازق. ينشر أو لا ينشر!



وقد نشر كل من داروين ووالاس فى الأول من يوليو ١٨٥٨ مقالاً فى صحيفة "الجمعية اللينية" بعنوان "حول نزوع الأنواع لتكوين تنوعات، وحول استمرار التنوع والأنواع بوسائل طبيعية للانتخاب".

يتم تصوير رواد البحث العلمى دائما بأنهم أبطال بلا أصدقاء يكافحون ضد تحيزات لا تُقهر ضد السخرية والاستخفاف، ويفتقر هذا التصور العاطفي إلى ثلاث حقائق مهمة.



وعلى غير المتوقع من مواجهة "أصل الأنواع" بحائط منيع من الاعتراضات، تم استقباله بترحيب وارتياح وحماس من جانب بعض من أهم العلماء في بريطانيا العظمى، ولام ت. هـ. هكسلى نفسه على أنه لم يفكر في هذا الأمر من قبل، وكان والاس كما رأينا قد فكّر فيه بالفعل، وعالم النبات ج. د. هوكر، الذي كان متعصبًا فيما قبل لدوام الأنواع، تحول فجأة عن هذا الاعتقاد بعد أن قرأ "الأصل".



ولم يكن هؤلاء الثلاثة سوى رأس حربة فى دعم داروين، وخلال بضع سنوات تعاظم الإجماع على أهمية النظرية ووصل إلى مستويات مؤثرة، وعلى أى حال فإن صحة فكرة التطور كانت قد لاقت قبولاً واسعًا فى عام ١٨٥٩، على الرغم من استمرار الشك فى آليات حدوث التطور.



ويالطبع كانت هناك اعتراضات قوية، لكنها كانت ناشئة عن دوافع مختلفة، بعضها أقل مصداقية من الأخرى، لذلك لم ترتق أبدًا إلى مستوى المعارضة المنظمة، وأخطأ من يجهارن العلم فى فهمهم النظرية ولم تكن لديهم معرفة كافية بالبيولوجيا لفهم القضية، وحدث أشهر تعبير عن هذا الموقف فى أكسفورد عام ١٨٦٠ خلال لقاء للجمعية البريطانية لتطور العلوم. وشن صمويل ويلبرفورس أسقف أكسفورد هجومًا شديدًا ضد داروين، منتفخًا بالغباء والغرور، وجعل نفسه محلاً للسخرية باعتقاده أنه قد قضى على الشهرة الفكرية لداروين، وتنافس رجال الكنيسة الأقل شهرة فى نشر الإشاعات التى تقول: بأن داروين هو أخطر شخص فى أوروبا.

ومن ناحية ثانية، لم تقتصر المعارضة على مراتب من رجال الدين الأكثر حماقة، فقد وجد علماء محترمون، أولئك الذين كانت أفكارهم متحصنة في الخلقوية التقليدية، أنه من المستحيل تعديل وجهات نظرهم، وحتى سيدجويك معلم داروين القديم أصابه الذهول، وأحبط بسبب "خطأ" تلميذه، وفرع من التوابع الأخلاقية لامتداد هذه النظرية إلى البشر، وظل أجاسى في الولايات المتحدة معارضًا طوال حياته.

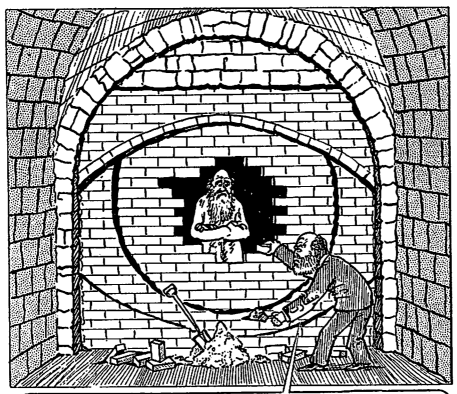


ولعب الحقد والحسد المهنى أيضا دورهما، حيث دفعت الكبرياء الجريحة عالم التشريح المقارن ريتشارد أوين، الذى كان يعرف من البيولوجيا أكثر مما يكفى لإدراك الحقيقية، لأن يكتب مقالة طويلة مليئة بالحقد شوَّه خلالها الحقيقة بشكل متعمد في محاولة تشويه سمعة النظرية الجديدة. ولقد تجاهل داروين بحكمة هذه الاعتراضات، مؤكدًا على أنه كان في قدرته هو نفسه كتابة انتقادات أشد أذي.



لكن ثلاثة اعتراضات على الأقل سببت له مشاكل جادة. الأعتراض الأول

جادل عالم الحيوان هـ. سانت جورج ميفارت بأن الانتخاب الطبيعى قد يكون مسئولاً عن نجاح التكيفيات التى أصبحت راسخة، لكنه لا يفسر المراحل الأولية لتطورها، فالفائدة البيولوجية للعين أمر بديهى، ولكن كيف ظهرت العين أول مرة؟



إذا كنت على حق، وكانت لبنات بناء التطور تتكون من كل الانحرافات الصغيرة التي جاءت صدفة، فلا بد أن هناك مرحلة لم يكن للعضو الأولى فيها وظيفة ملحوظة، ومن ثم لم تكن له ميزة في مجال الانتخاب الطبيعي، ومن هنا لا بد أن الأعضاء المفيدة قد تطورت في اتجاه الوظيفة التي لا بد لها أن تؤديها في نهاية الأمر!

يمكن أن تكون فائدة العضو في المراحل المبكرة لتطوره هي نفسها في المرحلة النهائية، ولكن ليس من الضروري أن يتم ذلك بالطريقة نفسها، فقد يترسخ انحراف عشوائي فيمنع الكائن الحي نوعًا من المميزات البيولوجية ثم ينتهي إلى منحه نوعًا مختلفًا تمامًا من المميزات، ولعل وظيفة الريش البدائي لدى الطائر أنه كان عازلاً الحرارة، وتطور لاحقًا فقط ؛ لكي تكون له ميزة تسهيل عملية الطيران.. ومن العبث الملفز افتراض أن الريش قد ظهر ؛ لكي يحقق احتمالات خفية الطيران!

ونحن نعرف الآن أن تفسير داروين صحيح، فقد يمنع الانحراف الذى أتت به الصدفة، فى بداية ظهوره، مميزات دقيقة غير مرئية، ومع ذلك، تظل 'فائدة' هذه الانحرافات غير الملحوظة معضلة، وكانت سبباً فى الشك فى الانتخاب الطبيعى طوال حياة داروين.



كان داروين مدركًا تمامًا لحقيقة وجود فجوات ضخمة فى سجل الحفريات؛ وفسر ذلك بأن المراحل الوسطية شهدت دمارًا. وبالنسبة إليه، بدا الأمر كما لو أن حدثا جيولوجيًا مدمرًا قد مزق صفحات وفصولاً من كتاب الحياة. لكنه كان واثقًا من أن الأبحاث التالية سوف تستعيد هذه الأحداث المفقودة وأن تواصل السجل سوف يتم التوصل إليه في آخر الأمر.

ولم يحدث ذلك. ويرى علماء حفريات، ما قبل التاريخ، المعاصرون أن داروين لم يفسر الانقطاعات الكثيرة في تعاقب أنواع الحفريات، وتتوافر حاليا أدلة وافرة توضح أن بعض الأشكال ظلت مستقرة لفترات طويلة من الزمن، ثم تتلوها فجأة أشكال جديدة تماماً. وتمسك المعتقدون في "الخلقوية" المحدثون بهذه النتائج، في محاولة لاسترجاع مبدأ عمليات الخلق المتتالى، ورفض علماء البيولوجية الجادون ذلك باعتبارها فكرة طائشة، لكنهم كانوا مستعدين التسليم بأن عملية التطور أكثر عرضية مما كان يتوقع داروين، وفي مواجهة حقيقة وجود كل هذه الفجوات التي لا يمكن تخطيها في سجل الحفريات، يحاول علماء الحفريات القديمة قبول فكرة أن التكيف الذي صاحب تحدر الأنواع لم يكن تدريجيًا بالضرورة، وبينما كان الدور الذي لعبته عملية التغير غير الملحوظ بالغ الأهمية في أصل الأنواع، فقد كان يخلفها انقطاع مفاجئ في التحولات ؛ ينتج عنه ظهور أشكال جديدة تماماً.

ويشهد موضوع الآلية المحددة التى تحكمت فى هذه التغيرات السريعة جدلاً واسعا. ويصف أحد علماء البيولوجيا هذه الانحرافات بأنها "مسوخ واعدة"، ويرى أن تحولاً غير مرغوب فيه فى التعليمات الوراثية قد ينتج عنه بشكل عرضى ظهور تصميم يتكيف مصادفة مع البيئة الجديدة، ويبرز خلال تغير بيولوجى سريع.

على الرغم من أن هذا الرأى يصطاد عصفورين بحجر واحد، حيث إنه يعالج: (أ) الغياب الواضح للأنواع الوسطى، و(ب) وضوح عدم وجود فائدة للانحرافات الأولية، فإنه يقتضى ضمنًا تغيرات ضخمة في التعليمات الوراثية، ويرى علماء الوراثة المعاصرون أن كثرة هذه الانقطاعات قد يعود إلى تأثير فتاك على عملية التطور الجنيني. وأيا كان التفسير، فيجب أن يضع في حسبانه في أخر الأمر حقيقة أن التطور لم يكن دائمًا عملية سهلة، وأن تاريخ الحياة على الأرض قد شهد في أحوال كثيرة انقطاعات حادة.

الاعتراض الثالث

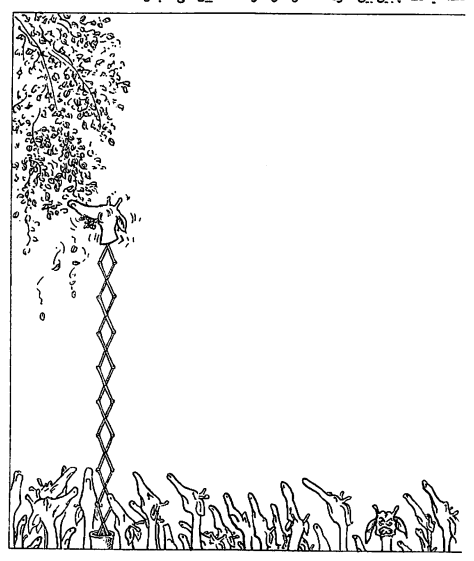
تفترض نظرية تطور مبنية على التراكم البطىء لانحرافات صغيرة غير ملحوظة مرور أزمنة طريلة. وكما رأينا تواً، أدرك علماء الجيولوجيا – في القرنين الثامن والتاسع عشر بالتدريج – أن عمر الأرض طويل جدا. لكن نظرية داروين تتطلب مدى زمنياً لا يمكن تخيله عادة. وتعرض هذا الافتراض لفطر حقيقى عندما أجرى الفيزيائي لورد كلفن حسابات مستمدة من درجة حرارة باطن الأرض، وتوصل إلى أن داروين قد بالغ تماماً في عمر الكرة الأرضية.



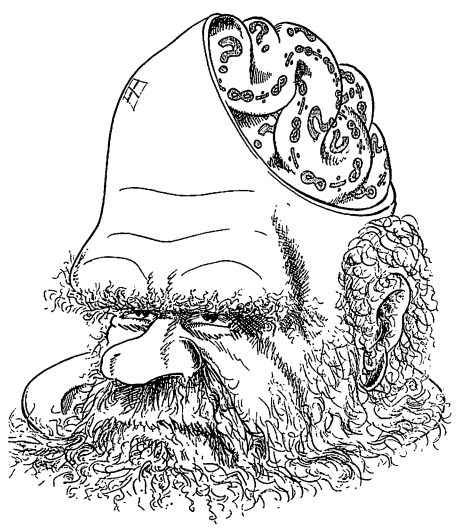
كان داروين على حق عندما شك في حساب كلفن، وعندما توقع أن خطأه سوف يتضبع. ولو طال عمره لسره أن يكتشف أن الأرض أطول عمر مما توقع هو نفسه.

الاعتراض الرابع:

أدى جهل داروين بآلية الوراثة إلى تعرضه لاعتراض أشد قسوة من كل ما سبق. ففى ١٨٦٧ توصل مهندس أسكتلندى يسمى فليمنع جنكن إلى أن الانحرافات المؤاتية قد تبدد نفسها سريعًا عندما يحدث تهجين بين الفرد "المحظوظ" والأفراد "العاديين" في المجموعة.

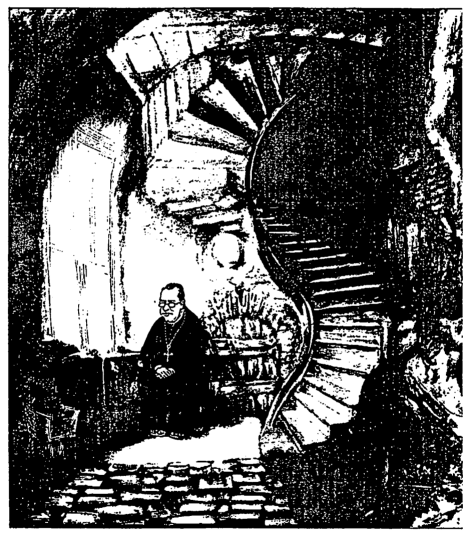


كان اعتراض جنكن مبنيا على افتراض أن العوامل الوراثية يمكن أن تنقسم إلى ما لا نهاية، مما يتضمن أن الانحراف الجديد يمكن أن يوزع نفسه تلقائيا بكميات نتناقص بشكل مستمر.



ولسخرية الأقدار، كان الرد على هذا الاعتراض متاحًا لو كان الوسط العلمي قد أخذ في اعتباره الاكتشاف الذي نشره الراهب النمساوي جريجور مندل بعد أقل من عام من اعتراض جنكن.

فقد أثبت مندل الذى كان يعمل بعيدًا عن الأضواء فى دير إقليمى منعزل، أن العوامل الوراثية تسلك كما لو كانت جسيمات لا تنقسم، وأنها لا تندمج ولا يحدث تخفيف لتأثيراتها خلال عملية التهجين. ولسوء الحظ تم تجاهل بحث مندل وعندما أعيد اكتشافه لاحقًا فى ١٩٠٠، كانت نظرية الانحرافات التلقائية قد تلاشت تمامًا.



حسنًا سوف نعرف المزيد عن هذا المندل فيما بعد..



وفى مواجهة الشبحين التوأم كلفن وجنكن، بدأ داروين يفقد الثقة فى فعالية الانتخاب الطبيعى، وشعر حينئذ بضرورة تقديم بعض العمليات المساعدة التي قد يمكنها الإسراع بالتغير التطورى في اتجاه مفيد.

وفى ملخصه للطبعة السائسة والأخيرة من "أصل الأتواع" سلَّم داروين بأن الانتخاب الطبيعى هو:
"... الذى عززته بشكل كبير التأثيرات المتوارثة من استخدام الأعضاء وإهمالها وبالنسبة للبنى المتكيُّفة، سيان كانت ماضية أو حاضرة، ساعده التفاعل المباشر مع الظروف الخارجية بشكل أقل أهمية يبدو أننى قد بخست فى السابق تقدير تواتر وقيمة أشكال التغير تلك السابق ذكرها، من جانب تسببها فى تعديلات فى البنية غير معتمدة على الانتخاب الطبيعي".

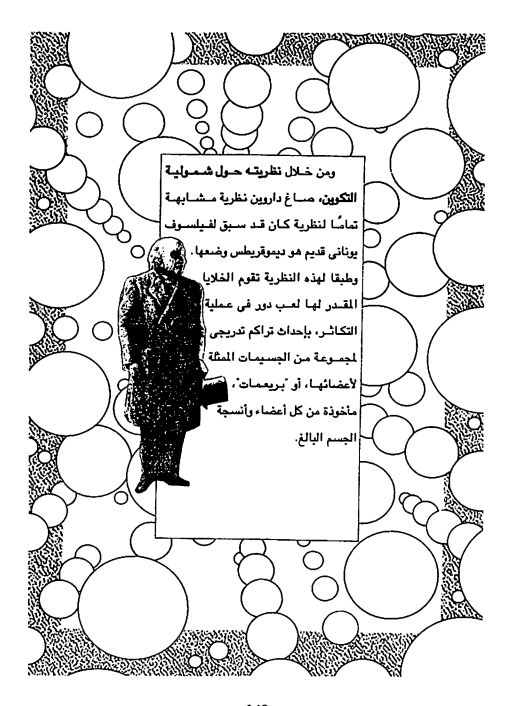


ويتقديمه لهذا الملحق، يكون داروين قد ارتد إلى اعتقاده الأصلى بفكرة لامارك حول التأثير الوراثي للجهد والخبرة. وفي ١٨٦٨ نشر كتابًا من جزين يحتوى نظرية مفصلة خلاصتها شرح من المستبد الم

نظرية شمولية التكوين(٠)



(*) (شمولية التكوين pangenesis: نظرية تتعلق بالوراثة اقترحها داروين وفيها تندمج ناقلات الصفات الروثية للشكل الوراثي من جميع أجزاء الجسم في الغدة التناسلية، وتُدمج في الخلية المنتجة -المراجم).



ويبدو الأمر كما او أن الجسم قد تم تقسيمه إلى سلاسل من الدوائر الانتخابية البرلمانية، ترسل كل منها فريقًا من الممثلين عنها مفوضين في نسخ الأطراف، أو الأعضاء، أو الأنسجة الواقعة في مجال تخصصهم، ويتم نقل هذه البريعمات سريعًا خلال مجرى الدم، وعندما يعاد تجميعها في خلايا التكاثر، يضمن وجودها نسخًا كاملاً لجسم أبائهم وأمهاتهم.

وبالنسبة لداروين، تتيح هذه النظرية تفسيرًا رائعًا لوراثة الصفات المكتسبة. فإذا حدث خلال الجهد الخاص بالكائن الحى تضخمًا لعضلات أطرافه، فإن عدد البريعمات المأخوذة من هذا الجزء المتضخم سوف يزداد، وبذلك يمكنها الحصول على تمثيل أعلى في المجمع الانتخابي المجتمع في خلايا التكاثر، ومن هنا يتوارث النسل ثمار جهد الوالدين.

وبالعكس، إذا تضاعل طرف أو عضو بسبب إهمال استخدامه، سيكون تمثيل البريعمات منخفضاً، ويرث النسل ثمار تقاعس الوالدين، وأعطت هذه المراجعة فرصة للمعارضين للنور التطوري للانحرافات التلقائية، وكان تسليم داروين نفسه بهذا الأمر أحد العوامل التي أدت إلى حدوث ردة لاماركية، واكتسبت هذه المراجعة زخمًا منذ عام ١٨٧٠، وفي السنوات التالية قبل وفاة داروين بوقت قصير حدث انتصار ساحق لصالح لامارك.

وكان التطور يلقى قبولاً واسعًا في أوروبا، والولايات المتحدة، من الناحية المبدأية لكن الانتخاب الطبيعي كان يُواجه بالرفض بسبب ما يلي:

- (أ) التأثيرات المتوارثة للاستخدام والإهمال.
- (ب) يتم تحفيز التأثيرات المتوارثة بشكل مباشر بواسطة البيئة.

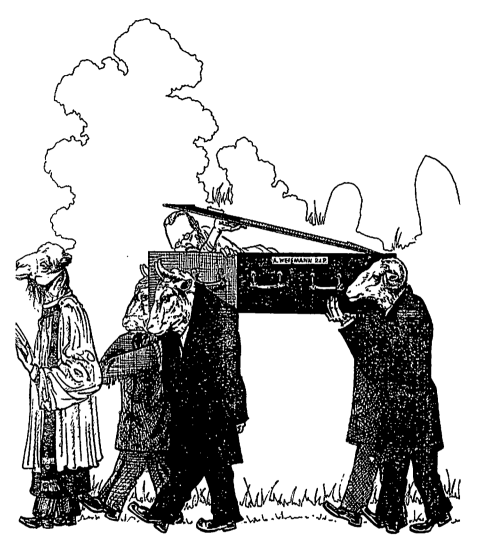
ومع نهاية القرن التاسع عشر، لم يكن هناك سوى عالمين مهمين على استعداد لاعتبار الانتخاب الانتخاب التلقائية مادة خام التغير التطوري. وظل كلاهما وفيا حتى النهاية لمبدأ الانتخاب الطبيعي. وهما العالمان ألفريد راسل والاس، وعالم التاريخ الطبيعي أرجست وإيزمان.

الداروينية الحديثة لوايزمان

يُعتبر مبدأ توارث الصفات المكتسبة تبعًا لوايزمان، خطأ بالغًا ومستحيلاً من الناحية البيولرجية.



ويعد التمحيص الذي قام به وايزمان لكل الأدلة التجريبية، عجز عن العثور على حالة واحدة لتثير الخبرة والجهد لدى جيل ما على بنية أو أداء الجيل التالى له. ولا يمكن بأى حال من الأحوال وراثة الجروح أو التشوهات، ولا حتى المهارات. والعضلات المفتولة التي يكتسبها الحداد خلال حياة من الكدح الدائم لا يمكن لابنه الكسول أن يحصل عليها. وبغض النظر عن التغيرات التي تحدث خلال حياة أى فرد، فإن الجيل التالى يعود إلى صفات نوعه الأصلية.



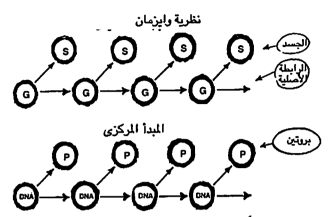
وفستر وايزمان هذا الأمر بتوضيح التباين بين الضلايا القانية في الجسم والضلايا "الضالدة" المسئولة عن التكاثر. وفي بحث نشره عام ١٨٨٣، أوضح أن الخلايا المشاركة في التغير التكيفي تهلك مع وفاة الفرد، ولا يمكنها حينئذ أن تورّث نتائج الجهد والخبرة إلى الجيل التالى. والخلايا الوحيدة التي بعد موت الفرد الحامل لها هي تلك المقدّر لها لعب دور في عملية التكاثر.



وحيث إنه يتم عزل هذه الخلايا خلال مرحلة مبكرة من التطور، تظل قدرتها الوراثية غير متأثرة بالتغيرات التي تحدث لبقية أجزاء الجسم.

وتبعًا لوايزمان فإن الأجيال الفانية ترتبط ببعضها البعض برابطة خالاة من المادة الوراثية، ويمنع مذا التواصل المنيع لهذه "الجبلة الأصلية" الخالاة أى انتقال للصفات المكتسبة خلال حياة أى فرد.

المبدأ المركزي



بنية الدنا (الحامض النووى الربِّي المنقوص الأكسجين) القراعد الأربعة:

، T : ٹایمین

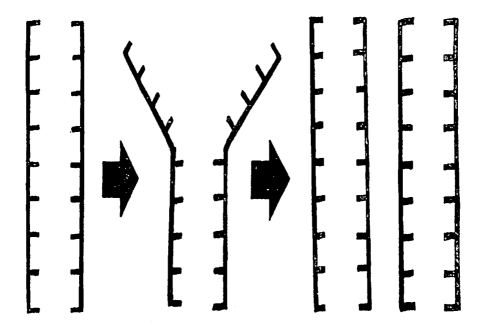
A : أديني*ن*

، G : جرانين

C : سيتوزين

R : سکر رایپور ، p : فىسفات رهى التى تشكل في مجموعها ركيزة كل جديلة. P

استنساخ الدنا



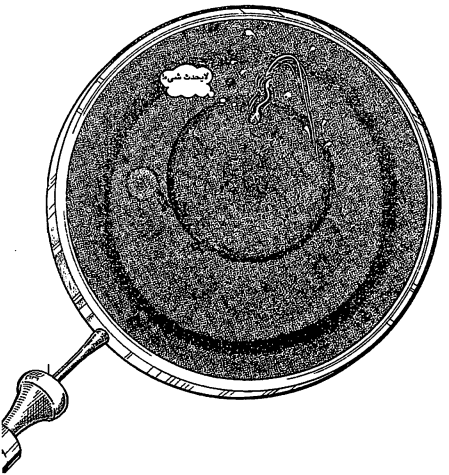
ومع اكتشاف الدنا النووى تم اعتبار نظرية وايزمان "المبدأ المركزى" لعلم الوراثة الحديث. وتنتقل التعليمات الوراثية من جيل إلى الجيل التالى له على هيئة برنامج خطى يتم تشفيره رقميا على طول جزئ الدنا الذي يستنسخ نفسه.

وتأمر الشفرة بصناعة كثير من البروتينات المختلفة، وتبعًا للتفاعل المنظم لهذه المنتجات الثانوية تنتج صفات وأداءات الكائن الحي.

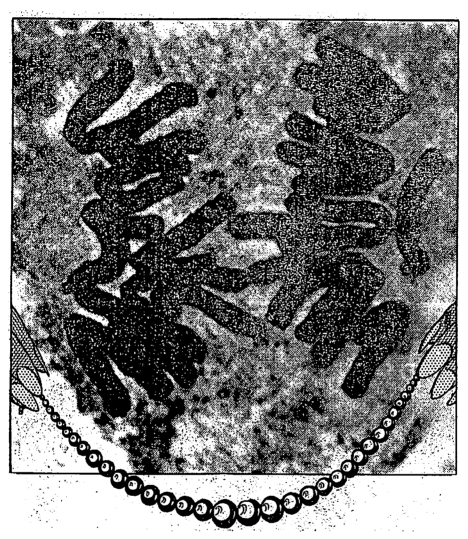
ولكن ناتج هذه العملية ليس محددًا بشكل قاطع، فيتم تعديل هذه العملية في حدود ضيقة عن طريق البيئة حدرجة الحرارة، والتغذية، والجهد -بحيث يمثل الشكل النهائي لجسم الكائن التفاعل بين التعليمات الوراثية الثابتة والظروف المتغيرة التي يتم تنفيذ التعليمات فيها.

وحيث إن المعلومات الكيميائية الحيوية تسرى في اتجاه واحد فقط، يظل الدنا المتوارث عن الوالدين غير متاثر بخبرات ومجهودات النسل.

ومع حلول عام ١٨٨٥ عرنف وايزمان نواة الخلية التناسلية بأنها الحاملة للتعليمات الوراثية. وعندما لاحظ عالم البيولوجيا نواة الحيوان المنوى، وهو يخترق نواة البويضة استنتج أن الذكر والأنثى يشتركان بالتساوى في المنحة الوراثية للبويضة الملقحة.



وقد شرع وايزمان في تحليل هذا التوريث المزدوج وتوصل إلى أنه مكون من وحدات منفصلة، أو "محددات"، وكانت تجارب التهجين قد أقنعته بأن صفات الكائن قد تتنوع مستقلة عن بعضها البعض، ويمكن نقلها منفصلة عن بعضها. واستنتج من ذلك صفتى إمكانية الفصل وإمكانية التجزيء للمادة الوراثية.



ومع نهاية القرن التاسع عشر، أرضحت التحسينات التي جرت على المجهر أن مادة النواة منظمة تبعًا لمجموعة متميزة من الخيوط المتواصلة الصغيرة، أو الكروموسومات، وأرضحت أبحاث تالية أن العوامل الوراثية معلقة على طول هذه الخيوط، مثل خرزات العقد.

ومهدت أبحاث وايزمان لإعادة اكتشاف أعمال مندل المنسية منذ زمن طويل. وفي عام ١٩٠٠ تحقق ثلاثة علماء بيولوجيا كل على حدة من الأهمية التي تم تجاهلها لتجارب الراهب النمساوي.

اكتشاف جريجور مندل



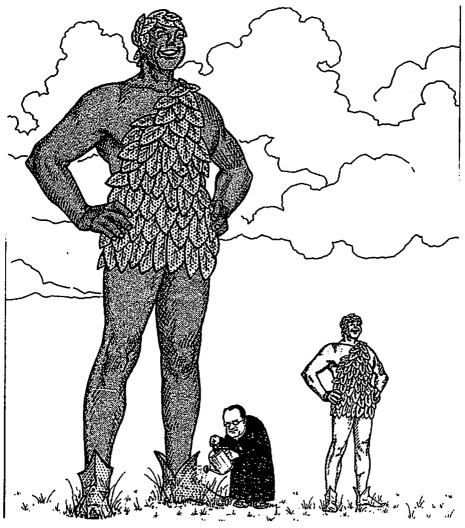
يُنظر إلى مندل غالبًا على أنه رائد علم الرراثة الرياضى، لكنه لم يكن العالم الوحيد الذى قام بتحليل الرراثة بمصطلحات كميَّة. ففى القرن الثامن عشر أجرى عالم التاريخ الطبيعى الألمانى كولريوتر سلسلة طويلة من التجارب على تهجين الأجناس وتوصل إلى نتائج تبشر بما توصل إليه مندل. لكن تلك التجارب كانت تنقصها الدقة الرياضية.



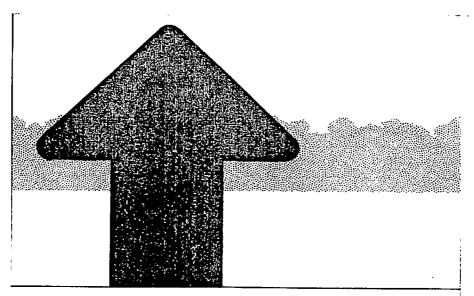
وتخطى مندل هذه الأعمال بتوصله إلى البنية المنطقية العميقة للوراثة، ويتصميمه تجارب يمكنها إظهار ذلك الجانب المنطقي بتدوينات رمزية يسهل التعامل معها.



وباختيار مندل لصفات تختلف عن بعضها البعض بشكل لا يمكن أن نخطئ فى تمييزه، استطاع أن يمثل وجودها أو غيابها بطريقة (موجودة كلها أو غير موجودة بالمرة). وحيث إن ذلك قد سمع له بأن يستخدم إشارات ثنائية، كانت حساباته منهجية لا يشويها أى غموض.

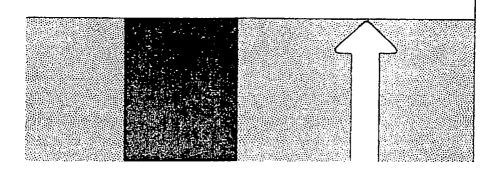


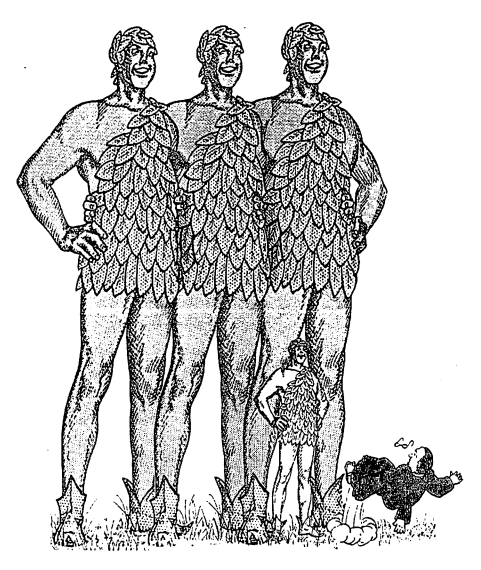
ولقد اختار نباتًا يحمل أزواجًا من الصفات متباينة تمامًا، وخصيص رمزًا من الأحرف الأبجدية لكل صفة. ولاحظ أن نباتات البسلة التي تزرع في الحدائق يمكن تصنيفها بسهولة إلى نوعين مستقلين. فهناك نباتات طويلة وأخرى قصيرة وليس هناك هيئة متوسطة قد تعوق هذا التمييز. ويعض البسلة صفراء والاخرى خضراء وهكذا.. إلخ، وفي كل تجربة أجراها كان يتتبع مصير أحد هذه الأزواج المتباينة، عندما يتم إجراء تلقيع متبادل بينها.



مثال لذلك، اختار سلالة نقية من البسلة الطويلة (بسلة تُنتج نسلاً طويلاً باستمرار عندما يتم تلقيحها ذاتيا) وأجرى لها تلقيحًا متبادلاً مع سلالة نقية من نوع قزمى.

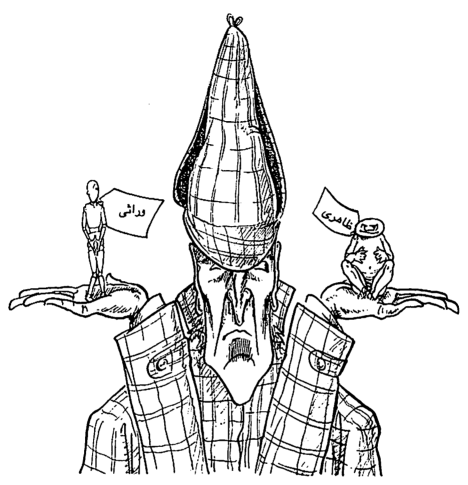
وكان كل أعضاء الجيل الهجين نباتات طويلة، وأقنعه عدم وجود نماذج متوسطة بأن العامل الوراثى الذى يحدد الطول تم انتقائه على هيئة وحدة لا تنقسم – وحدة القزمية – وأخرى الطويلة. ولأسباب عجز مندل عن تفسيرها، كان عامل الطول سائدًا، ومنع بطريقة ما تمثيل العامل البديل، الذى أطلق عليه العامل المتنحى.





ومن المحتمل أن مندل قد اعتقد من خلال هذه النتائج إلى أن عامل القزمية قد قضى عليه. لكن تجربته التالية أثبتت أنه لا يمكن القضاء عليه. فبمجرد إجرائه عملية تهجين أو تلقيح ذاتى بين أفراد هذه السلالات الطويلة ظاهريا، حصل على محصول مختلط من النباتات الطويلة والقزمية بنسبة محددة بشكل صارم وهي ٢ : ١ .





وقضت النتائج التى توصل إليها مندل على اعتراض جنكن بأن الانحرافات الوراثية يمكن اندماجها بالتهجين. وأرضحت حقيقة أن الصفة قد تختفى تمامًا عند تنافرها مع صفة سائدة، ثم تظهر فقط فى الجيل التالى، إن مظهر أى فرد ليس بالضرورة دليلاً على بنيته الوراثية. أو كما يقول علماء الوراثة المعاصرون ليس النمط المظهرى Phenotype الكائن هو نفسه النمط الجينى Genotype ولا يمكن أن تظهر الصفات الوراثية لفرد إلا بإخراجها من خلال مزيد من عمليات التهجين والفرق بين النمط المظهرى والنمط الجينى، أى التباين بين مظهر فرد وبنيته الجينية أصبحت مبدأ أساسيًا في البيولوجيا التطورية للقرن العشرين.



ومن الأمور المتناقضة، أن إعادة اكتشاف الوراثة المندلية في ١٩٠٠ كان نتيجته مزيدًا من تدهور مكانة داروين. على الرغم من تغلبها على مشكلتى الاندماج والتخفيف فإنها بدت وكأنها تتيح بديلاً مضللاً لنظرية داروين حول الانحرافات الضئيلة.

وفى محاولة لتبسيط تحليله، اختار مندل متعمدًا صُفات تختلف عن بعضها البعض بطريقة (إما موجودة أو غير موجودة) النباتات الطويلة في مواجهة القصيرة، والبسلة الصفراء في مواجهة

الفضراء. وافترض علماء الوراثة الذين قاموا بإعادة اكتشاف أبحاث مندل أن الانحرافات قد تثب إلى الوجود بطريقة غير متصلة نسبيًا، أى إنه عند حدوث انحراف باستبدال جين قديم بأخر جديد، فقد يعبر عن نفسه كاختلاف متطرف. وتم التعبير عن نفسه كاختلاف متطرف. وتم التعبير عن نفسه كاختلاف متطرف. وتم التعبير عن التطور حينت على أنه طفرة أى تغيرات مفاجئة في الصورة الجينية ؛ نتج عنها بالتالي الجدالاكبر المجل تغيرات كبيرة في الصورة المظهرية. وكما يقول أحد العميل علماء الوراثة: "إنه تم ظهـور أنواع جـديدة من أشكال موجودة عن طريق قفزات معينة".



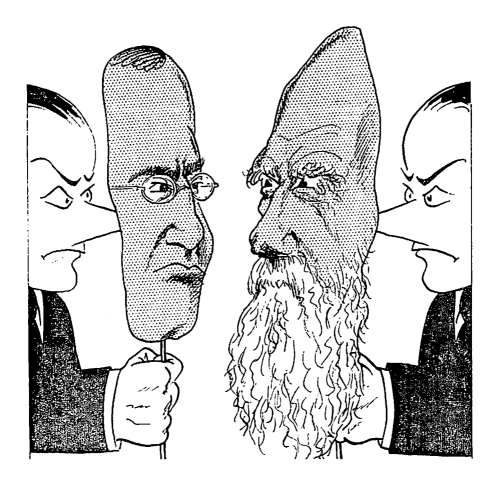
ومن وجهة نظر علماء الوراثة المندلية فإن كل كائن حى كان تحت رحمة طفراته العشوائية، وأن التطور قد ظهر كتتال متقطع من التحولات المفاجئة.



الطفرات في مواجهة التغير

كانت لفكرة أن التغير البيولوجي يقفز من مرحلة إلى مرحلة أخرى تالية جاذبية واضحة لدى العلماء الذين يرتابون في ميزة انتخاب الانحرافات الضئيلة.

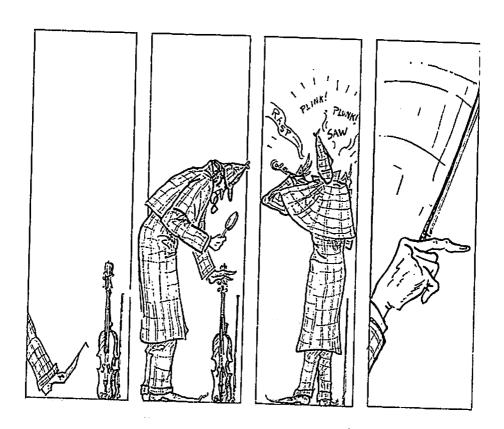
وخلال ما يقرب من ثلاثين عامًا، كان هناك نزاع لا حل له بين علماء الوراثة المندلية الذين يرون التطور على أنه سلسلة من الطفرات المتطرفة، وعلماء التاريخ الطبيعى الذين استمروا في التمسك بالمبدأ الدارويني حول التغير المستمر. وبالنسبة للمتشيعين للطفرات كان الانتخاب الطبيعي ذا تأثير يمكن إهماله. ولكن بالنسبة لعلماء البيولوجيا الداروينيين، الذين كانوا على وعي بما يحدث في البرية، كان الانتخاب الطبيعي هو المبدأ المرشد للتطور.



وبعد عام ١٩٣٠، حدث نوع من الاتفاق البطىء ؛ كانت نتيجته ظهور ما يسمى الآن التركيبية الجديدة New Synthesis، التى أعادت نظرية داروين الأصلية إلى وضعها السابق على أسس راسخة من التجارب الوراثية والإحصاءات السكانية. وكانت النتيجة المتناقضة ظاهريا، أن الرأى البيولوجي يعتبر الآن أقرب إلى داروين مما كان عليه الأمر منذ نشر 'أصل الأنواع'.

ولقد أصبحت الثورة الداروينية وصفًا عناسبًا لكنه مضلل لكثير من الثورات في الفكر البشري. واتفق حدوث هذه الثورة مع نشر "أصل الأنواع" في ١٨٥٩ لكننا رصدنا بدايتها في السنوات الأولى من القرن الثامن عشر، ولم تظهر تضميناتها كاملة إلا في منتصف القرن العشرين.

ويعود الفضل إلى تشارلز داروين عادة باكتشافه الضخم الفردى للتطور. وقد تم إنجاز إسهامات أساسية بواسطة أشخاص يعتبرون الآن أسالفًا منسيين. وخالال السنوات التالية لنشر "أصل الأنواع" شهدت أعمال داروين تصخيحات وتحسينات.







وأوضح مزيد من الأبحاث الأخرى أن الطفرات هى دون شك المصدر الرحيد للانحرافات البيولوجية. وأن إعادة تجميع العوامل المرجودة لم يكن مثمرًا مثل تبديله بعوامل جديدة. وما أسرع ما اتضع أن جماعة نوع ما من الكائنات ككل تمثل مستودعًا غير محدود للتغيرات. وحتى بدون حدوث طفرات، فإن إعادة تغير شكل النمط الجينى الذي يحدث في خضم احتمالات التكاثر الجنسي، يتيح عادة مصدرًا لا ينفد للانحرافات الجينية.

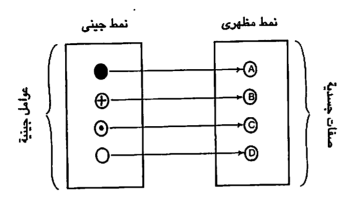
وغفل علماء الوراثة الذين يتبنون النموذج المندلى للوراثة عن ملاحظة ذلك، عندما وضعوا افتراضًا مفيدًا لكنه غير واقعى يقول بوجود علاقة تناظر بين كل عامل وراثى والصفة الجسدية المسئول عنها. وإذا وضعنا ذلك في صيغة الرياضيات، فإنهم افترضوا أنه:





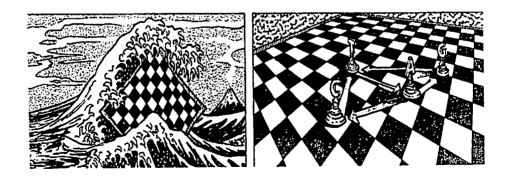


يمكن الربط بين النمط الجيني والنمط المظهري بندًا بندًا كما يلي:



وفى هذا الوضع، هناك حدود رياضية لعدد المتغيرات التي يمكن الحصول عليها بالمزاوجة بين الأفراد المختلفين، ولا توجد فرصة للانحرافات المتجاوزة للصفات الموجودة.

وفى ١٩٥٠ أصبح واضحًا بشكل عام أن العلاقة بين العوامل الجينية والصفات الجسدية أكثر تعقيدًا بكثير مما توقع علماء الوراثة المندلية. على الرغم من أن النمط الجينى مكرَّن من وحدات تسلك كما لو كانت كسرًا صغيرة خلال عملية التكاثر، فإن النمط الذي يعاد تجميعه في البويضة الملقحة يعمل بطريقة متناغمة حتى ليصبح من الصعب رسم خط مستقيم من أي جين محدد إلى الصفة المناظرة له في النمط المظهري.

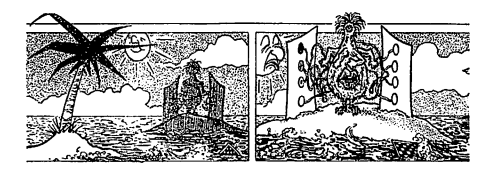


وتتضمن الفكرة أن التتابع الجزيئى للدنا الذي يمثل في مجمله الشفرة الجينية، لا يمثل صفات تبنى على قاعدة التناظر بندًا بندًا، ولا تمثل هذه الشفرة صفات أيضا. فكل "وحدة صغيرة" من الدنا تملى تركيبة بروتين خاص، والتفاعل بين هذه البروتينات الخاصة هو الذي يؤدي في النهاية إلى إنتاج البنية والوظيفة المتمزيتين للكائن الكامل.

اذلك فعندما يشير عالم وراثة معاصر إلى جين "يمثل" صفة خاصة -العيون الحمراء، قشرة حشرة أو أى صفة أخرى -فإنه يعنى شيئا أخر، وهو أن أى كائن يميل بواسطة جينه الخاص إلى إظهار الصفة المشار إليها أكثر من أى كائن أخر لا يملكها. وحيث إن البروتين المنتج بواسطة هذا الجين يتفاعل مع البروتينات المنتجة بواسطة عديد من الجينات الأخرى، إن لم يكن كلها، فإن وجود هذا العامل الخاص في النمط الجيني قد يكون مسئولاً أيضا عن تطور صفات أخرى.

ولهذا السبب، فإن المساهمة التى يقدمها أى جين خاص بخصوص لياقة أى فرد ما، لا يمكن تخمينها تبعًا لصفات فردية. فالنمط الجينى يعمل ككل متآلف، وتعتمد فائدة أى جين منفرد على مدى مناسبته وتحسينه للتعبير عن كل الجينات الأخرى التى تصاحبها كل احتمالات عملية التكاثر الجنسى.

وللسبب نفسه فإن المصير التطوري لأى طفرة - أى إحلال نوع جديد من الجينات - يعتمد على الماسيع لإمكانية تآلف الوافد الجديد مع النمط الموجود مسبقًا.

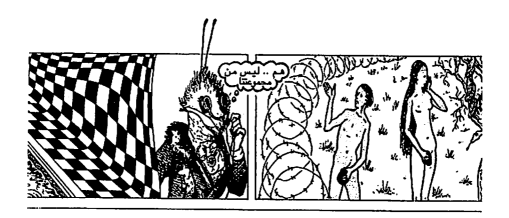


وأى تأثيرات مفيدة يمنحها النوع الجديد من الجينات لا بد أن تُعرِّض عن التحولات الضارة التي قد تصدر عنه، عند التعبير عن كل الجينات الأخرى.

وحتى بدون حدوث طفرة، يضمن تدخل التكاثر الجنسى وجود مصدر دائم لظهور الانحرافات، والميل إلى تجاوز شكل الأسلاف مبنى في صميم كل آلية تستخدمها الكائنات الحية لضمان بقائها.

ويإدراك القاعدة المبدعة للتكاثر الجنسى، أسس علماء البيواوجيا تصوراً جديداً للتطور. ونظراً لمشاركة كل هذه الكمية الضخمة من التغيرات في عملية التآلف، فمن المحتم أن يتصف التطور بأنه عملية جماعية، يشارك فيها كل الأعضاء بلا استثناء في جماعة من الكائنات التي تتزاوج، ومع أن النمط المظهري للفرد هو الذي يشهد اختبارات تنافسية للياقة والمنفعة، فإن شبكة مشاركيه جنسيا هي التي تتبح بشكل متكرد الانحرافات المناسبة.

اذلك فإنه بالنسبة لعلماء البيولوجيا المعاصرين انتقل الاهتمام التطورى من الفرد إلى الجماعة – أو بتعبير أكثر دقة، إلى الجماعة المشتركة في التناسل حيث يمكن لأى عضو أن يتزاوج مع أى عضو أخر. ويمكن حينئذ تمثيل الجماعة ككيان خلاًق – مستودع محدد للجينات يُنظر إلى كل فرد من خلاله على أنه وعاء قصير العمر يحمل عينة صغيرة ولكنها تمثل محتويات المستودع.

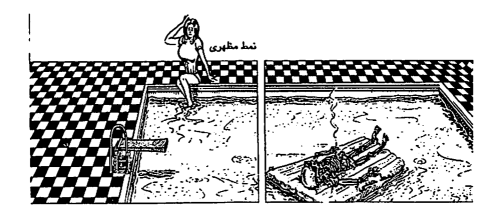


وعلى ضوء هذه الفكرة، حدث تغير لا رجعة فيه للمفهوم التقليدي عن الأنواع.

فبالنسبة لعلماء البيواوجيا في القرنين السابع عشر والثامن عشر كان مفهوم الأنواع بشكل أساسى أنه "دراسة رموز"، أي الكائنات الحية - النباتات والحيوانات - تنقسم إلى "أنواع" طبيعية، يتكون كل نوع من مجموعة من الأفراد يُظهرون نوعًا خاصا من "التماثل الميز". أو بتعبير أكثر منطقية، كل نوع يشكل "مجموعة" يتم تحديد العضوية فيها إما (أ) بمدى تشابه الأفراد بعضهم البعض، و (ب) بمدى إمكانية تمييزهم عن أفراد آخرين يختلفون عنهم تمامًا لدرجة عدم تضمينهم في هذه الجماعة.

وبالنسبة لعلماء تاريخ الطبيعة وعلماء الوراثة الذين ابتكروا "التركيبية الجديدة" تم استبدال معيار التمايز الجسماني بالعزل التناسلي. ويتعبير آخر، لم تعد الأنواع تعرف كمجموعة من الأفراد يشتركون في الصفات المورفولوجية نفسها (التشكلية)، ولكن اتحادا تناسليا يتم في حدوده سريان حر الجينات، وعلى حدوده عقبات ضخمة تعرق هذا التبادل مع الاتحادات الأخرى.

ويتم الخلط عادة بين مفهوم العزل التناسلي وفكرة العقم ما بين الأنواع. لكن من المعروف حاليا أن هذين المصطلحين ليسا مترادفين، وأنه من الممكن أحيانا الحصول على نسل ذي قدرة على الإخصاب والتوليد بين أعضاء من نوع مميز مختلف. وليس ما يحافظ على التميز التناسلي للأنواع



هو مدى العقم المتبادل، حيث إن وجود آليات العزل، التي تسبب عوائق كثيرة أو قليلة لا تقهر، ضد تزاوج هذه الأنواع. ويمكن النظر إلى هذه الآليات على أنها تعريفة تحريمية توضع حدود اتحاد المستهلكين أو السوق المشتركة.

طرق العزل

١ - الانقصال الجغرافي.

بالنسبة للأنواع التى تعيش فى مناطق جغرافية مختلفة -- والتى يطلق عليها أنواع غير قابلة للتهاجن بسبب الانفصال الجغرافي allopatric، فإن العوائق بينة بذاتها. فالمسافة، وحواجز الجبال، والمساحات الواسعة من المحيط تمنع عملية التزاوج.

٢ - الأنواع التي تعيش في المنطقة الجغرافية نفسها - الأنواع التي تشغل المناطق نفسها بدون
 تهجين sympatric - يمكن أن تكون أيضا معزولة تناسليا:

- (أ) لأنها تتزاوج في مواسم مختلفة.
- (ب) لأنها تشغل مواطن مقصورة على كل نوع في المساحة نفسها.

وقد تتصادم عمليات التزارج المحتملة فتلغى بعضها البعض، لكنها لا تتحد بالاتصال الجنسى ؛ لأنه أمر متعذر حدوثه من الناحية السلوكية. فالشريك المحتمل أن يفشل في التعرف على إشارات التزاوج الطقسية للشريك آب، وكأنما يقال له "ابتعد من هنا!".

وقد تتم محاولة اتصال جنسي، لكن قد تكون هناك عقبة آلية تمنع نجاح انتقال المنيُّ.







عندما تفشل كل هذه الآليات، قد يكون هناك عائق إضافي لمنع نجاح العبور ما بين الأنواع، أي قد ينجع الاتصال الجنسي، وقد ينتقل المني، لكن يتم منع التخصيب لأن:

- ١ الحيوانات المنوية تموت نظرًا لعدم التناسب الكيميائي الحيوي.
 - ٢ يتبع اختراق المني موت مفاجئ للبويضة المخصبة.
 - وفي النهاية، يكون هناك عقم مطلق.

ويمجرد رسوخ أليات العزل هذه، فإن وحدة النوع تحافظ بنفسها على استمرارها. ويذلك يمكن المثنواع التى تشغل المناطق نفسها بدون تهجين أن تعيش معًا في المساحة الجغرافية نفسها بدون أي مخاطرة بفقد تمايزاتها الخاصة. وعلى أي حال فبالنسبة لنوع ما فإن السريان الحر الجينات الذي يحدث داخل الجماعة التناسلية يمنع بدرجة كبيرة مزيدًا من الاختلاف. والطريقة الوحيدة التي يمكن خلالها ظهور نوع جديد هي: توافر انفصال جغرافي، فيحدث بعده أن الشطرين المعزولين يتطوران بشكل طبيعي مستقل إلى حد اكتساب عادات جنسية تمنع التبادل. مثال لذلك، إذا انتقل أو هاجر أعضاء نوع راسخ الهوية من البر الرئيسي إلى جزيرة بعيدة عن الشاطئ، فإن الامتداد الطارئ المحيط سوف يفصل بشكل فعلى بين الجماعتين. وبعد وقت طويل سوف تكون نتيجة التأثيرات المتراكمة للطفرات وإعادة الاندماجات، تغيرات تتكفل بإيجاد عدم توافق تناسلي. لذلك إذا حدث أن المتراكمة للطفرات وإعادة الاندماجات، تغيرات تتكفل بإيجاد عدم توافق تناسلي. لذلك إذا حدث أن تقابلت الجماعتان مع بعضهما البعض فإن أعضاء كل منهما لن ترى في الآخرين أزواجًا محتملين، ويذلك يظهر نوعان بدلاً من النوع الأصلي.

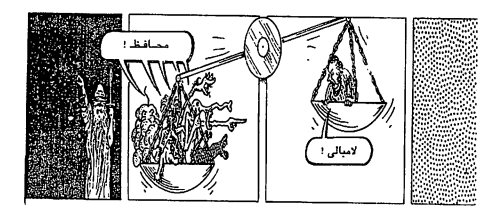






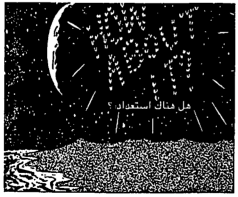
ويمجرد إدراكهم للأهمية البالغة للعزل التناسلي، اكتشف علماء البيولوجيا أن كل نوع يمكن أن يمثل عدة أنواع مميزة ظاهريا. ومن الممكن غالبًا أن نميز، داخل جماعة معزولة عالية التكاثر، عدة مجموعات فرعية مخلتفة الأشكال، تختلف كثيرًا عن بعضها البعض إذا تعلق الأمر بصفاتها الجسدية، لكنها تميل مع ذلك إلى اعتبار بعضها أزواجًا محتملين. ويطلق على الأجناس التي تظهر على هيئة مجموعات شكلية فرعية الأنواع متعددة الأشكال والأنواع Poly-typic. وكما أدرك داروين، فإنه يمكن النظر إلى الأنواع الفرعية المختلفة التي تشكل هذه الجماعة على أنها أنواع جديدة في طريقها للتكون، ولا ينقصها سوى الانعزال الجغرافي ؛ لكي ترستُغ تمايزها.

وبالعكس، هناك كائنات حية لا يمكن التمييز بينها ظاهريا ويتضع أنها متنافرة جنسيًا، ولهذا السبب يصفها علماء التاريخ الطبيعى بأنها متميزة، ويطلق عليها أنواع بينها نسب. ويحدث فى الواقع أنه بمجرد التعرف الواضع على تنافرها الجنسى، يُظهر الفحص الأكثر قربًا اختلافًا شكليًا غير واضح لكنه مهم، ومثال لذلك، جماعة يراعات الكاريبي، التي كان يُظن سابقًا أنها تمثل نوعًا واحدًا، أظهر التحليل الدقيق وجود عدة جماعات فرعية متمايزة جنسيًا وعلى الرغم من أنه كان يتم النظر إلى هذه الجماعات سابقًا على أنه لا يمكن التمييز بينها شكليا، اتضح لاحقًا أن كل جماعة تُظهر لمحات من الأطر المتمايزة المتماسكة.



من هنا فإن الانواع تتمتع بكينونة متحركة تحمل فى قانونها الجماعى إمكانية دائمة لمزيد من التغير. ويتجاوز هذا القانون الافراد تقريبًا، ويتمثل فى نزعتين متتامتين، فهو يمثل من جهة عدم التغير أن إنه بمقتضى آليته الوراثية يميل إلى المحافظة على شكل نموذجى محدد، ويميل إلى تخليده، لكنه من جهة أخرى يُظهر ميلاً لا مفر منه إلى التغير أو تجاوز هذا الشكل، من خلال التثير العشوائي للطفرات وإعادة اندماج الجينات. وكلا النزعتين لا غنى عنهما لبقاء الحياة على الأرض. والكائنات الحية التي تبدد بدون تمييز مواريثها المكتسبة من أسلافها قد تفقد سريعًا ملكة التكيف. ومن ناحية أخرى فإن الكائنات الحية التي تتكاثر مقلدة بنية أسلافها قد تفقد بسرعة مكانتها التنافسية في عالم يتغير باستمرار. لكنه الانتخاب الطبيعي: هو الذي يحقق التوازن بين النزعة المعنظة العنيدة، والذعة والنزعة التحولية اللامبالية.

ويمعالجة الأمر من الجانب الجماعي أكثر من النظر إلى ما يخص الأفراد، بدأ علماء البيولوجيا القائلين بـ "التخليقية الجديدة" إعادة تقييم وظيفة الانتخاب الطبيعي. وكان داروين قد تبنى مقولة البقاء للأفضل لكنه لم يصغها أبدا. وما أسرع ما كسب مفهوم الانتخاب الطبيعي كقوة هدامة موطئ قدم في التصورات العلمية، وكان هذا أحد أسباب أنه أصبح غير مرضى عنه. وعلى أي حال، فقد اتضح بالتدريج أن تأثيره كان أكثر تعقداً وأن الأمر في الحقيقة كان مسألة تكاثر تفاضلي أكثر من كونه تقاضلاً في البقاء، وأن الأهم من ذلك ليس حياة أو موت الأفراد، لكنه مدى قدرة أي نوع خاص على التزاوج مع الأباعيد من ناحية النسب الذين يدخلون معه في منافسة، ويقول أخر: فإن نجاح نمط جيني محدد يمكن قياسه بكمية المتأين لهذا النمط





الذي تكتسبه كل الأجيال التالية والمتعاقبة، مع الوضع في الاعتبار بالطبع، أن الانتخاب لا تأثير له أبدا على الأنماط الجينية بهذه الطريقة، لكنه يؤثر فقط على الأنماط المظهرية التي تعبر عنها.

ويعد أكثر من مائة وعشرين عامًا عادت الثورة التي بدأها داروين، وعززت مكانتها دون رجعة.

ولقد كان تصور داروين حول التغير البيولوجي شاملاً لدرجة أن الإنسان كان متضمنًا في هذا التصور بشكل لا يمكن تفاديه. لكن الأمر اقتضى أكثر من عشر سنوات حتى تجرأ داروين على القول بذلك صراحة. ويمكن بسهولة استنتاج ما بين سطور 'أصل الأنواع' للقول بأن داروين أورد النسب الإنساني في شجرة تطور الحياة. وفي عام ١٨٧١ ورطً نفسه بالحديث حول أصل الإنسان، وفي كتاب ملحق حول التعبير عن الانفعالات، أوضح أن السلوك البشري يمكن تتبعه تاريخيا حتى أصوله من الأسلاف في زمجرة الحيوان. ومنذ ذلك الحين لم يعد يُنظر إلى الإنسان على أنه الوكيل الإلهي الذي تم خلقه خصيصًا كمراقب ومستغل للطبيعة التي خلقها الرب، وكان الإنسان مثال الكائن الهادف ذي البصيرة واحداً من بين عدد من الأليات التي نتجت كفاعها الخاصة من الصدفة والضرورة.

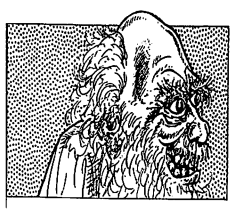
وللأسف تم فهم الانتخاب الطبيعى فهمًا خاطئًا وأسىء استخدامه، وما زال يُواجه بالنقد نظرًا لتضميناته التي لم يقصدها داروين أبدًا.

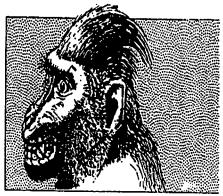


١ - إن داروين باستخدامه لكلمة "انتخاب" عرض نفسه للاعتراض على أنه أعاد تقديم مبدأ الاصطفاء المتعمد، وليس هناك ما هو أبعد عن الحقيقة من هذا. فبإجراء تماثل بين التهجين الانتخابى الذى يمارسه الإنسان، والضغط التنافسي الناتج عن الطبيعة، لم يفترض داروين وجود أي عملية واعية.

٢ – أشار بعض من أكثر النقاد غباء لداروين إلى أن مفهوم "البقاء للأصلح" ما هو إلا برهان دائرى: إن الذى يتلائم يتحتم عليه أن يبقى وكذلك أى شيء يبقى يجب أن يكون متلائماً. لكن داروين تبنى الشعار حسب اقتراح هريرت سينسر وكان يعنى به أن يتم تفسيره كما يلى. إذا كان هناك تنافس لا يتوقف حول الغذاء والمكان والأزواج فإن بعض الاختلافات تقدم ميزة طبيعية، وكلما أمكن توريث هذه التغيرات المميزة فإن ظهورها المتكرر يزداد تلقائيا من جيل إلى الجيل التالى له.

وكان شعار سبنسر يعطى عكس النتائج المرجوة لسبب آخر مختلف نوعًا ما، حيث كان يعطى انطباعًا خاطئًا بأن الانتخاب الطبيعى كان سباقًا للتخلص من الكائنات غير الملائمة. فحيث إن الطبيعة تفضل القوى وتبيد الضعيف، ستكون أحوال البشر أفضل إذا سرت عليهم القاعدة نفسها. وقاد ذلك إلى الحماقة المشهورة المأسوف عليها التي تعرف باسم الداروينية الاجتماعية، وبمقتضاها يجب تشجيع التنافس الاقتصادي الذي لا يرحم والذي تنشره الرأسمالية، للحصول على تلازم يماثل ذلك الموجود في الطبيعة.





وعلى ضوء علم الوراثة الحديث يمكن التعبير عن نظرية داروين كما يلى:

تمثل بنية ووظيفة أى كائن حى محدد نروة عملية تطورية حيث تملى مجموعة من العوامل الوراثية أو الجينات عملية تخليق البروتينات، والتفاعل بين هذه البروتينات المختلفة فى بيئة محددة - ونعنى بالبيئة هنا متغيرات مثل المناخ والتغذية .. إلغ -يؤدى إلى مظهر مميز الصفات والسلوك يطلق عليه النمط المظهري.

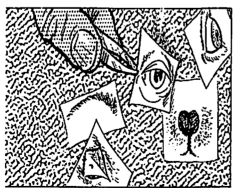
لكن النمط المظهرى لأى فرد واحد يقدم عينة صغيرة من هذه العوامل الموجودة داخل جماعة واحدة يتم التهجين بين أفرادها. وفي هذه المجموعة يوجد الكثير من الجينات في صور عديدة كبدائل، ووجود إحداها وليس الآخر يسبب اختلافات بسيطة لكنها ملحوظة في تطور الفرد المعنى. وتكون النتيجة أن الأفراد الذين يمثلون الجماعة يختلفون عن بعضهم البعض، على الرعم من هذه الاختلافات ستميل إلى التجمع حول وسط أو متوسط ما.

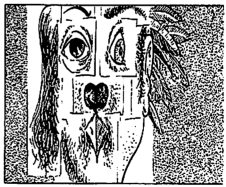
ولأن الصراع يدور حول الغذاء، والأزواج فإن الأنواع البديلة لجين متغير تتنافس دائمًا مع بعضها البعض حول الظهور في الجيل التالى. وأي جين يقدم ميزة انتخابية للفرد الذي يحمله، سيميل إلى تقديم نسخ من نفسه أكثر بقاءً من بدائله التي تتنافس معه.



لذلك على الرغم من أن الانتخاب يؤثر على البقاء، ونجاح تكاثر الكائن الحى الفرد فإن ما يتغير خلال مسار عملية التطور هو التكرار النسبى الجينات فى جماعة ما. والعملية نفسها تنطبق على ظهور الإنسان. على الرغم من داروين لم يكن على علم بالعملية الجينية المتضمنة فى ذلك، فقد أدرك خلال مرحلة مبكرة عدم وجود وسيلة لاستثناء البشر من عملية التطور التى قدَّمها، وفى عام ١٨٧١، بعد تأجيله لما رآه مصدرًا لنتائج مثيرة للجدل، أوضع أن الإنسان أيضًا لا يتعدى كونه نسلاً معدلاً من أسلاف ثديية. ولم يصرَّح، كما يشاع غالبًا ويشكل غير مدروس، بأن الإنسان يتحدر من القردة، واكنه أعلن أن الإنسان والقرد عبارة عن نسل معدل من أسلاف من الرئيسيات!

وحتى فى أيامنا هذه هناك من لا يقبلون البتة بهذه النتيجة، وفى السنوات الصديثة كانت هناك محاولات أخيرة لإعادة تقديم بعض، إن لم نقل أى بديل انظرية داروين عن التطور. لكن تمت المبالغة بشدة فى نهاية داروين. فمع أنه مازال هناك عدد كبير من التفاصيل التقنية التى ظلت محيرة حتى الآن، فإن نظرية داروين تظل هى التفسير الوحيد المعقول للحياة على الأرض، ويكمن التناقض هنا فى أن عملية الانتخاب التى شجعت وعززت تطور الذكاء الإنسانى الذى تمنح مالكه نفوراً غريبًا من الاعتراف بأن أصله يعود إلى عملية مختلفة تماماً عن طريقته فى تخطيط وتصميم شئونه الخاصة.





ويوضح الإحياء الصديث للجدل الخلقوى أن البشر كارهون، بشكل ملافت للنظر، التخلى عن مفهوم الهدف الإلهى. وما زال هناك الكثير من الناس يصابون بيأس كبير عندما يواجهون بفكرة أن الحياة على الأرض ناتجة عن عملية من الصدفة والضرورة غير المحكومة، وقبل حوالى عشر سنوات من نشر داروين لكتابه "أصل الأنواع" عبر الشاعر تنيسون (١) عن هذا القلق واصفًا إياه بأنه ناجم عن قراءة رويرت تشامبرز. وترى المعارضة الأكثر تعصباً، التي تشهد تجميع قواها الدافعة في إنجلترا والولايات المتحدة، أن هذا القلق يتصف بالاستقرار والدوام.

وتفاقمت هذه المضاوف ! بسبب التبسيطية (٢) الفغل والغامضة في أغلب الأحيان الصادرة عن بعض علماء البيولوجيا الذين بيالغون في حقيقة أن طبيعة الإنسان مؤسسة على المطالب البيولوجية. ومع الإصرار على أن الإنسان ورث أنماطًا عنوانية، وتنافسية جامدة ولا يمكن إنكارها، انتشر بشكل واسع لدى خبراء الشئون العامة، مفهوم أن الفضائل المميزة النوع البشري هي مجرد تضليل، وأن الشئون البشرية يمكن أداؤها بشكل أفضل باعتبار أن أسلافنا قد أورثونا ميلاً لا يقهر إلى أن نكون عنوانيين، ومولعين بالاكتساب، وشديدي التوق لحيازة الملكيات الخاصة. ومن ناحية أخرى فإن هذا التحليل يهمل التعدد الخلاق الوعي، على الرغم من أن هذا في حد ذاته قد يعود إلى أسلاف محددين انتخابياً في التاريخ المبكر للأنواع البشرية، فإن الأصل البيولوجي الطبيعة البشرية لا ينفي بشكل مسبق احتمال وجود إرادة حرة وسمو أخلاقي. ومع ظهور اللغة والكتابة توصل البشر إلى قوانين لا يمكن اختزالها إلى تبادل مباشر للإشارات بين روبوتات بيولوجية، وإذا قدِّر للنوع البشري أن يحتفظ بإيمانه وسموه، فإنه لن يصل إلى ذلك بإنكار أصله، ولكن يتأكيد وتعزيز تلك السمات التي تميزه عن بقية الكائنات في الطبيعة .

⁽١) (ألفريد تنيسون (١٨٠٩ - ١٨٩٧) : شاعر إنجليزي يعتبر أعظم شعراء العصر الفيكتوري - المراجع) .

 ⁽۲) التبسيطية reductionism : ميل أو محاولة لتفسير الظواهر أو الأبنية المعقدة بمبادئ بسيطة تسبيا كما
 التأكيد على أن العمليات الحيوية أو العقلية هي نتيجة القوانين الكيميائية والفيزيائية – المراجع)

المشروع القومى للترجمة

المشروع القومسى الترجمة مشروع تنمية ثقافية بالدرجة الأولى ، ينطلق من الإيجابيات التى حققتها مشروعات الترجمة التى سبقته فى مصر والعالم العربى ويسعى إلى الإضافة بما يفتح الأفق على وعود المستقبل، معتمدًا المبادئ التالية :

- ١- الخروج من أسر المركزية الأوروبية وهيمنة اللغتين الإنجليزية والفرنسية .
- ٢- التوازن بين المعارف الإنسانية في المجالات العلمية والفنية والفكرية والإبداعية .
- ٣- الانحياز إلى كل ما يؤسس لأفكار التقدم وحضور العلم وإشاعة العقلانية
 والتشجيم على التجريب .
- ٤- ترجمة الأصول المعرفية التي أصبحت أقرب إلى الإطار المرجعي في الثقافة
 الإنسانية المعاصرة، جنبًا إلى جنب المنجزات الجديدة التي تضع القارئ في القلب
 من حركة الإبداع والفكر العالمين .
- ه- العمل على إعداد جيل جديد من المترجمين المتخصصين عن طريق ورش العمل بالتنسيق مع لجنة الترجمة بالمجلس الأعلى للثقافة .
 - ٦- الاستعانة بكل الخبرات العربية وتنسيق الجهود مع المؤسسات المعنية بالترجمة .

المشروع القومى للترجمة

أحمد درويش	جون کوین	اللغة المليا	-1
أحمد فؤاد بلبع	ك. مادهو بانيكار	النُّنية والإسلام (ط1)	-4
شرقى جلال	جورج جيمس	التراث المسروق	٢
أحمد الحضري	انجا كاريتنيكوفا	كيف تتم كتابة السيئاريو	-1
محمد علاء الدين منصور	إسماعيل فصبيح	ثريا في غيبوية	-0
سنعد مصناوح ووقاء كامل قايد	ميلكا إفيتش	اتجاهات البحث الأسانى	-7
يوسف الأنطكي	السيان غوادمان	العلوم الإنسانية والقلسفة	-٧
مصطفى ماهر	ماکس فریش	مشعلو الحرائق	- ∧
محمود محمد عاشور	أندرو. س، جودي	التغيرات البيئية	-1
محمد معتصم وعبد الجليل الأزدى وعمر حلى	چیرار چینیت	خطاب الحكاية	-1.
هناء عبد الفتاح	فيسوافا شيمبوريسكا	مختارات شعرية	-11
أحمد محمود	ديفيد براننيستون وأيرين فرانك	طريق الحرير	-17
ء عبد الوهاب علوب	روپرتسن سمیٹ	ىيانة الساميين	-17
حسن الموين	جان بیلمان نویل	التحليل النفسى للأنب	-11
أشرف رفيق عفيفي	إدوارد لوسى سميث	الحركات الفنية منذ ١٩٤٥	-10
بإشراف أحمد عثمان	مارتن برنال	أثينة السوداء (جـ١)	-17
محمد مصطفی بدری	فيليب لاركين	مختارات شعرية	-17
ق . 00 طلعت شاھين	مختارات	الشعر النسائي في أمريكا اللاتينية	-14
نعيم عطية	۔ چورچ سفیریس	الأعمال الشعرية الكاملة	-11
۱۰ يمني طريف الخولي و بدوي عبد الفتاح	ج، ج، کرانٹر ع، ج، کرانٹر	قصة العلم	-7.
ي ي ورب ساوي بديون به سدي ماجدة العناني	ی ی محد بهرنجی	خرخة راك خرخة وتصص أخري	-*1
سيد أحمد على الناصري	جرن انتیس جرن انتیس	مذكرات رحالة عن المصريين	-44
۔ سعید توفیق	هانز جيورج جادامر	تجلى الجميل	-17
۔ ت بی بکر عباس	باتریك بارندر	ظلال المستقبل	-71
. ت . ت إبراهيم النسوقي شتا	. تو . ت مولانا جلال الدين الرومي	مثنرى	-70
احمد محمد حسين هيكل أحمد محمد حسين هيكل	محمد حسين هيكل	دين مصر العام	-77
بإشراف: جابر عصفرر	مجموعة من المؤلفين	التنوع البشرى الخلاق	-77
.ر د منی أبو سنة	جون لوك	رسالة في التسامع	- ۲۸
ی .ی ہدر الدیب	جیم <i>س</i> ب. کار <i>س</i>	الموت والرجود	-79
، و مربع أحمد فؤاد بلبع	مادهو بانیکار	الرثنية والإسلام (ط٢)	-r.
عبد الستار الحلوجي وعبد الوهاب علوب	جان سرفاجیه – کلود کای <i>ن</i>	مصائر نراسة التاريخ الإسلامي	-71
مصطفی اپراهیم قهمی	ديفيد روب	الانقراض	-77
المحدد فؤاد بلبع أحمد فؤاد بلبع	۔۔ ۔۔ ا. ج، هوپکنز	التاريخ الاقتصادى لأقريقيا الغربية	-77
ت حصة إبراهيم المنيف	روجر ال <i>ن</i>	الرواية العربية	-7 £
خلیل کلفت	برل ب ، بیکسون پول ب ، بیکسون	الأسطورة والحداثة	-To
-يا حياة جاسم محمد	والاس مارتن والاس مارتن	نظريات السرد الحبيثة	-77
,			

جمال عبد الرحيم	بريجيت شيفر	واحة سيرة وموسيقاها	- r v
انور مفیث	،د الن تورین	نقد الحداثة	- YA
منيرة كروان	بيتر والكرت	الحسد والإغريق	-79
محمد عيد إبراهيم	ان سکسترن	قصائد حب قصائد حب	-1.
عاطف أحمد وإبراهيم فتحى ومحمود ماجد	- بيتر جر <i>ان</i>	ما بعد المركزية الأوروبية	-٤1
أحمد محمود	بنجامين باربر	عالم ماك	-14
المهدى أخريف	أركتافير ياث	اللهب الزدوج	-27
مارلين تادرس	ألدوس هكسلي	بعد عدة أمنياف	-11
أهمد محمود	رربرت دينا رجون فاين	التراث المغبور	-10
محمود السيد على	بابلو نيرودا	عشرون قصيدة حب	73 -
مجاهد عيد المنعم مجاهد	رينيه ويليك	تاريخ النقد الأدبي الحديث (جـ١)	-£V
ماهر جويجاتي	قرائسو) يوما	حضارة مصر القرعونية	-£A
عبد الوهاب علوب	هـ . ٿ . ئوريس	الإسلام في البلقان	-19
محمد برادة وعثماني الميلود ويوسف الأنطكي	جمال الدين بن الشيخ	ألف ليلة وليلة أو القول الأسير	-0.
محمد أبو العطا	داريو بيانويبا وخ. م. بينياليستي	مسار الرواية الإسبانو أمريكية	-01
لطفى فطيم وعادل دمرداش	ب. نوفاليس وس ، روجسيفيتز وروجر بيل	العلاج النفسي التدعيمي	-oY
مرسىي سعد الدين	أ . ف . ألنجتون	الدراما والتعليم	-04
محسن مصيلحي	ج . مايكل والتون	المفهوم الإغريقي للمسرح	-01
على پرسف على	چرن براکنجهرم	ما وراء العلم	-00
محمود علی مکی	فديريكو غرسية لوركا	الأعمال الشعرية الكاملة (جـ١)	7o-
محمود السيد و ماهر البطوطى	فديريكو غرسية لوركا	الأعمال الشعرية الكاملة (جـ٢)	-oV
محمد أبو العطا	فديريكو غرسية لوركا	مسرحيتان	-oA
السيد السيد سهيم	كارلوس مونييث	المحبرة (مسرحية)	-01
منبرى محمد عيد الغثى	جرهانز إيتين	التصميم والشكل	-7.
بإشراف : محمد الجوهري	شارلوت سيمور ~ سميث	موسوعة علم الإنسان	-71
محمد خير البقاعي	رولان بارت	لذَّة النَّص	-77
مجاهد عبد المنعم مجاهد	رينيه ويليك	تاريخ النقد الأدبي الحديث (جـ٢)	-75
رمسيس عيض	آلان وود	برتراند راسل (سيرة حياة)	37-
رمسيس عوض	برتراند راسل	فى مدح الكسل ومقالات أخرى	-To
عبد اللطيف عبد الحليم	أنطرنيو جالا	خمس مسرحيات أندلسية	-77
المهدى أخريف	فرناندو بيسوا	مختارات شعرية	-77
أشرف المنباغ	فالنتين راسبوتين	نتاشا العجوز وقصص أخرى	~7 <i>X</i>
أحمد فؤاد متولى وهويدا محمد فهمي	عبد الرشيد إبراهيم	العالم الإنسانهي في أولئل القرن العشرين	-74
عبد التميد غلاب وأحمد حشاد	أرخينير تشانج رودريجث	ثقافة بحضارة أمريكا اللاتينية	-٧.
حسين محمود	داریو قو 	السيدة لا تمىلح إلا للرمى	-V1
فؤاد مجلى	ت . س . إليوت	السياسي العجور	-۷۲
حسن ناظم وعلى حاكم	چين ب . نيمېكنز	نقد استجابة القارئ	-VT
حسن بيومى	ل . ا . سیمینراثا	صىلاح الدين والمماليك في مصر	-V1

أحمد درويش	أندريه موروا		-Vo
عبد المقصود عبد الكريم	مجموعة من المؤلفين	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-٧٦
مجاهد عبد المنعم مجاهد	رينيه ريليك		-٧٧
أحمد محمود ونورا أمين		العولة: النظرية الاجتماعية والثقافة الكرنية	-٧٨
سعيد الغائمى وناصر حلاوى	بوريس أرسبنسكى		-٧٩
مكارم الغمري	الكسندر بوشكين	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	-۸۰
محمد طارق الشرقاري	بندكت اندرسن		-41
محمود السيد على	میجیل دی اونامونو	_	- AY
خالد المعالي	غوتفريد بن	مختارات شعرية	-74
عبد الحميد شيحة	مجموعة من المؤلفين	مرسوعة الأدب والنقد (جـ١)	-A£
عبد الرازق بركات	مىلاح زكى أقطاى	منصور الحلاج (مسرحية)	-Ao
أحمد فتحى يوسف شتأ	جمال میر صادقی	طول الليل (رواية)	-^1
ماجدة العنانى	جلال أل أحمد	نون والقلم (رواية)	- XV
إبراهيم البسوقى شتأ	جلال آل أحمد	الابتلاء بالتغرب	-84
أحمد زايد ومحمد محيى الدين	أنتونى جيبنز	الطريق الثالث	-49
محمد إبراهيم مبروك	بورخيس وأخرون	وسم السيف وقصص أخرى	-1.
محمد هناء عبد الفتاح	باربرا لاسوتسكا - بشونباك	المسرح والتجريب بين النظرية والتطبيق	-11
نادية جمال الدين	كاراوس ميجيل	لسائيب ومضامين المسوح الإصبانوأمويكل المعلصو	-97
عبد الوهاب علوب	مايك فيذرستون وسكوت لاش	محدثات العولة	-17
فوزية العشمارى	صمويل بيكيت	مسرحيتا الحب الأول والصحبة	-18
سرى محمد عبد اللطيف	أنطرنيو بويرو باييض	مختارات من المسرح الإسباني	-10
إيوار الفراط	نخبة	ثلاث زنبقات ووردة وقصص أخرى	-17
بشير السياعي	فرنان برودل	هویة فرنسا (مج۱)	-1v
أشرف الصباغ	مجموعة من المؤلفين	الهم الإنساني والابتزاز الصهيوني	-11
إبراهيم قنديل	ديقيد روينسون	تاريخ السينما العالمية (١٨٨٥–١٩٨٠)	~11
إبراهيم فتحى	بول هيرست رجراهام ترمبسون	مساطة العولة	-1
رشيد بنحس	بيرنار فاليط	النَّص الروائي: تقنيات ومناهج	-1.1
عز الدين الكتاني الإدريسي	عبد الكبير الخطيبي	السياسة والتسامع	-1.4
محمد بئيس	عبد الوهاب المؤدب	قبر ابن عربی یلیه آیاء (شعر)	-1.7
عبد الغفار مكارى	برتولت بريشت	أوبرا ماهرجنی (مسرحیة)	-1.8
عبد العزيز شبيل	چيرارچينيت	مدخل إلى النص الجامع	-1.0
أشرف على دعدور	ماريا خيسوس روبييرامتي	الأدب الأندلسى	r.1-
محمد عيد الله الجعيدى	نخبـة من الشعراء	صورة القدائي في الشعر الأمريكي اللاتيني العامس	-1.v
محمود على مكى	مجموعة من المؤلفين	تْلاث دراسات عن الشعر الأندلسي	-1-4
فاشم أحمد محمد	چون بولوك وعادل درويش	حروب المياه	-1.1
منی قطان	حسنة بيجرم	النساء في العالم النامي	-11.
ريهام حسين إبراهيم	فرائسس هيدسون	المرأة والجريمة	-111
إكرام يوسف	أراين علوى ماكليود	الاحتجاج الهادئ	-117

أحمد حسان	سادي پلانت	راية التمرد	-117
نسیم مجلی		مسرحيتا حصاد كرنجى رسكان الستنقع	-111
سمية رمضان	فرچينيا وولف	غرفة تخص المرء وحده	-110
نهاد أحمد سالم	سينثيا نلسون	امرأة مختلفة (برية شفيق)	-117
منى إبراهيم وهالة كمال	ليلى أحمد	المرأة والجنوسة في الإسلام	-۱14
لميس النقاش	بٹ بارین	النهضة النسائية في مصر	-114
بإشراف: روف عباس	أميرة الأزهري سنبل	النساء والأسوة وقوانين الطلاق في التاريخ الإسلامي	-111
مجموعة من المترجمين	ليلى أبو لغد	الحركة النسائية والتطور في الشرق الأوسط	-17.
محمد الجندى وإيزابيل كمال	فاطمة موسى	الدليل الصغير في كتابة المرأة العربية	-171
منيرة كروان	جورزيف فوجت	نظام العبربية اللديم والنموذج المثالي للإنسان	-177
أنور محمد إبراهيم	أنينل ألكسندرو فنابولينا	الإمبراطورية العثمانية وعلاقاتها النولية	-177
أحمد فؤاد بلبع	چون جرای	الفجر الكانب: أرهام الرأسمالية العالمية	-178
سمحة الخولى	سىيدرك ثورپ دى قى	التحليل الموسيقى	-140
عبد الوهاب علوب	لأولقائج إيسر	فعل القراءة	-177
بشير السباعى	صفاء فتحى	إرهاب (مسرحية)	-177
أميرة حسن نويرة	سوزان باسنيت	الأدب المقارن	-174
محمد أبو العطا وأخرون	ماريا نواورس أسيس جاروته	الرواية الإسبانية المعاصرة	-174
شوقى جلال	أندريه جوندر فرانك	الشرق يصعد ثانية	
اویس بقطر	مجموعة من المؤلفين	مصر القبيمة: التاريخ الاجتماعي	
عبد الوهاب علوب	مايك فيذرستون	ثقافة المولة	-177
طلعت الشايب	طارق على	الخوف من المرايا (رواية)	-177
أحمد محمود	باری ج. کیمب	تشريح حضارة	-171
ماهر شفيق فريد	ت. س. إليون	المختار من نقد ت، س، إليوت	-170
سحر توفيق	كينيث كونو	فلاحو الباشا	-177
كأميليا مىبحى	چوزیف ماری مواریه	مذكرات ضابط في العملة الفرنسية على مصر	-144
وجيه سمعان عبد المسيح	أندريه جلوكسمان	عالم التليفزيون بين الجمال والعنف	-127
مصطقی ماهر	ريتشارد فاچنر	پارسیاال (مسرحیة)	-171
أمل الجبودي	هريرت ميسن	حيث تلتقي الأنهار	-11.
نعيم عطية	مجموعة من المؤلفين	اثنتا عشرة مسرحبة يونانية	-111
حسن بیومی	أ. م. فورستر	الإسكندرية : تاريخ ودليل	
عدلى السمرى	ديرك لايدر	قضايا التنظير في البحث الاجتماعي	
سلامة محمد سليمان	كارلو جوادوني	صاحبة اللوكاندة (مسرحية)	
أحمد حسان	كأرلوس فوينتس	موت أرتيميو كروث (رواية)	
على عبدالربوف اليمبي	میجیل دی لیبس	الورقة الحمراء (رواية)	
عبدالغفار مكاوى	تانكريد بررست	مسرحيتان	
على إبراهيم منوفي	إنريكي أندرسون إمبرت	القصة القصيرة: النظرية والتقنية	-184
أسامة إسبر	عاطف فضول	النظرية الشعرية عند إليوت وأدونيس	-189
منيرة كروان	رويرت ج. ليتمان	التجربة الإغرينية	-10.

بشير السباعي	فرنان برودل	هوية فرنسا (مج ٢ ، جـ١)	-101
محمد محمد الفطابى	مجموعة من المؤلفين	عدالة الهنود وقميص أخرى	-104
فاطمة عبدالله محمود	فيولين فانويك	غرام الفراعنة	-105
خليل كلفت	فيل سليتر	مدرسة فرانكفررت	-1o£
أحمد مرسى	نخبة من الشعراء	الشعر الأمريكي المعاصير	-100
مى التلمساني	جي أنبال وألان وأرديت فيرمو	المدارس الجمالية الكبرى	Fo 1-
عبدالعزيز بقوش	النظامى الكنجرى	خسرو وشيرين	-\oV
بشير السباعى	فرنان برودل	هوية فرنسا (مج ٢ ، جـــــــــــــــــــــــــــــــــ	-1oA
إبراهيم فتحى	ديڤيد هرکس	الأيديولوچية	-109
حسين بيومى	بول إيرليش	ألة الطبيعة	-17.
زيدان عبدالطبم زيدان	أليخاندرو كاسونا وأنطونيو جالا	مسرحيتان من المسرح الإسباني	171-
صلاح عبدالعزيز محجوب	يوحنا الأسيوى	تاريخ الكنيسة	777-
بإشراف: محمد الجرهري	جوربون مارشال	موسوعة علم الاجتماع (جـ ١)	777-
نبيل سعد	چان لاکوتیر	شامبوليون (حياة من نور)	37/-
سهير المسادفة	أ. ن. أماناسيفا	حكايات الثعلب (قصمص أطفال)	-170
محمد محمود أبوغدير	يشعياهو ليقمان	الملائات بين المتينين والطمانيين في إسرائيل	<i>FF1</i> -
شکری محمد عیاد	رابندرنات طاغرر	في عالم طاغور	-177
شکری محمد عیاد	مجموعة من المؤلفين	دراسيات في الأدب والثقافة	AF/-
شکری محمد عیاد	مجموعة من المؤلفين	إبداعات أدبية	-174
بسام ياسين رشيد	ميجيل دليبيس	الطريق (رواية)	-17.
هدی حسین	فرانك بيجو	وضع حد (رواية)	-171
محمد محمد الخطابى	نخبة	هجر الشمس (شعر)	-177
إمام عبد الفتاح إمام	ولتر ت. ستيس	معنى الجمال	-177
أحمد محمود	إيليس كاشعور	صناعة الثقافة السوداء	-148
وجيه سمعان عبد المسيح	لورينزو فيلشس	التليفزيون في الحياة اليومية	-140
جلال البنا	توم ثيتنبرج	نحو مفهوم للاقتصابيات البيئية	-177
حصة إبراهيم المنيف	هنری تروایا	أنطون تشيخرف	-177
محمد حمدى إبراهيم	نخبة من الشعراء	مختارات من الشعر اليوناني الحديث	-174
إمام عبد القتاح إمام	أيسوب	حكايات أيسوب (قصص أطفال)	-174
سليم عبد الأمير حمدان	إسماعيل فصيح	نصة جاريد (رواية)	-14.
محمد يحيى	فنسنت ب. ليتش	المثلد الأمين الأمريكي من التلافينيات إلى الشانينيات	-\٨\
ياسين طه حافظ	وب. بيتس	العنف والنبومة (شعر)	-141
فتحى العشرى	رينيه جيلسون	چان كوكتر على شاشة السينما	-174
دسوقى سعيد	هانز إبندورفر	القاهرة: حالمة لا تنام	38/-
عبد الوهاب علوب	ترماس ترمسن	أسفار العهد القديم في التاريخ	-140
إمام عبد الفتاح إمام	ميخائيل إنورد	معجم مصطلحات فيجل	アメノー
محمد علاء الدين منصور	بُزدج علوى	الأرضة (رواية)	-144
بدر الديب	الفين كرنان	موت الأدب	-۱۸۸

سعيد الغانمى		العنى والبصيرة: مقالات في بلاغة الثقد المعاصر	-141
محسن سيد فرجانى	كون فوشيوس	محاورات كرنفوشيوس	-11.
مصطفى حجازى السيد	الحاج أبو بكر إمام وأخرون	الكلام رأسمال وقصيص أخرى	-111
محمود علاوى	زين العابدين المراغي	سیاحت نامه إبراهیم بك (جـ١)	-117
محمد عيد الواحد محمد	بيتر أبراهامز	عامل المنجم (رواية)	-117
ماهر شفيق فريد	مجموعة من النقاد	مغتارات من النقد الأنجار-أمريكي العديث	-118
محمد علاء البين منصور	إسماعيل فصيح	شتاء ۸۶ (روایة)	-140
أشرف الصياغ	فالنتين راسبوتين	المهلة الأخيرة (رواية)	-117
جلال السعيد الحفنارى	شمس العلماء شبلي النعماني	سيرة الفاروق	-117
إبراهيم سلامة إبراهيم	إدوين إمرى فأخرين	الاتصال الجماهيري	~\ 1 \
جمال أحمد الرقاعى وأحمد عبد اللطيف حماد	يعقوب لانداق	تاريخ يهود مصر في الفترة العثمانية	-111
فخزى لبيب	جيرمى سيبروك	ضحايا التنمية: المقاومة والبدائل	- Y
أحمد الأنصاري	جوزایا رویس	الجانب الدينى للفاسفة	-4.1
مجاهد عيد المنعم مجاهد	رينيه ويليك	تاريخ النقد الأدبي الحديث (جـ٤)	-7.7
جلال السعيد الحفنارى	ألطاف حسين حالى	الشعر والشاعرية	-4.4
أحمد هويدى	زالمان شازار	تاريخ نقد العهد القديم	3.7-
أحمد مستجير	لويجي لوقا كافاللي سفورزا	الجينات والشعوب واللغات	-4.0
على يوسىف على	جيمس جلايك	الهيواية تصنع علمًا جبيدًا	-۲. 7
محمد أبو العطا	رامون خوتاسنبير	لیل افریقی (روایة)	-7.7
محمد أحمد صالح	دان أوريان	شخصية العربى في المسرح الإسرائيلي	A-Y-
أشرف الصباغ	مجموعة من المؤلفين	السرد والمسرح	-4.4
يوسف عبد الفتاح فرج	سنائي الغزنوي	مثنریات حکیم سنائی (شعر)	-11.
محمود حمدى عبد الغنى	جوناثان كللر	فردينان دوسوسير	-711
يوسف عبدالفتاح فرج	مرزیان بن رستم بن شروین	قصص الأمير مرزيان على اسان الحيوان	-717
سيد أحمد على الناصري	ريمون فالاور	مصر منذ قدوم تابليون هتى رهيل عبدالناصر	-717
محمد محيى الدين	أنترنى جيدنز	قراعد جديدة للمنهج في علم الاجتماع	-418
محمود علاوى	زين العابدين المراغي	سیاهت نامه إبراهیم بك (جـ۲)	-710
أشرف المبياغ	مجموعة من المؤلفين	جوانب أخرى من حياتهم	-117
نادية البنهاري	صمويل بيكيت وهارواد بينتر	مسرحيتان طليعيتان	-۲17
على إبراهيم منوفى	خوايو كورتاثان	لعبة المجلة (رراية)	AlY-
طلعت الشايب	كازر إيشجورو	بقايا البوم (رواية)	-714
على يوسىف على	بار <i>ی</i> بارکر	الهيولية في الكون	-77.
رقعت سنلام	جریجرری جوزدانی <i>س</i>	شعرية كفافى	-771
نسيم مجلى	رونالد جرای	فرائز كافكا	-777
السيد محمد نفادي	باول فيرابند	العلم في مجتمع حر	-777
متى عبدالظاهر إبراهيم	برانكا ماجاس	دمار يوغسلانيا	-448
السيد عبدالظاهر السيد	جابرييل جارثيا ماركيث	حكاية غريق (رواية)	-770
طاهر محمد على البريرى	ديفيد هربت لورانس	أرض المساء وقصائد أخرى	777 -

السيد عبدالظاهر عبدالله		المسوح الإسبانى فى القون السابع عشو	
مارى تيريز عبدالمسيح وخالد حسن	جانيت رواف	- ,	
أمير إبراهيم العمرى	نورمان كيجان		
مصطفى إبراهيم فهمى	فرانسواز جاكوب	عن النباب والفئران والبشر	-11.
جمال عبدالرحمن	خايمى سالوم بيدال	الترافيل أو الجيل الجنيد (مسرحية)	-771
مصطفى إبراهيم فهمى	تىم ستونىر	ما بعد المعلومات	-777
طلعت الشايب	أرثر هيرمان	فكرة الاضمحلال في التاريخ الغربي	-777
قؤاد محمد عكود	ج. سينسر تريمنجهام	الإستلام في السودان	377-
إبراهيم الدسوقي شتا	مولانا جلال الدين الرومي	دیوان شمس تبریزی (ج۱)	-770
أحمد الطيب	ميشيل شودكيفيتش	الولاية	F77 -
عنايات حسين طلعت	رويين فيدين	مصر أرض الوادي	~YTV
ياسر معمد جاداته وعربى منبولى أحمد	تقرير لنظمة الأنكتاد	العولة والتحرير	_ YTA
نادية سليمان حافظ وإيهاب مسلاح فايق	جيلا رامراز – رايوخ	العربي في الأنب الإسرائيلي	-774
صلاح محجوب إدريس	کای حافظ	الإسلام والغرب وإمكانية الحوار	-78.
ابتسام عبدالله	ج . م. کوتزی	في انتظار البرابرة (رواية)	
صبری محمد حسن	وأيام إمبسون	· · · ·	
بإشراف: مىلاح فضل	ليفي بروفنسال	تاريخ إسبانبا الإسلامية (مج١)	-717
نادية جمال الدين محمد	لاورا إسكيبيل	الغليان (رواية)	
توفيق على منصور	إليزابيتا أديس وأخرون	نساء مقاتلات	
على إبراهيم منوفى	جابرييل جارثيا ماركيث	مختارات قصصية	F37-
محمد طارق الشرقاوى	والثر أرميرست	الثقافة الجماهيرية والحداثة في مصر	
عبداللطيف عبدالحليم	أنطونيو جالا	حقول عدن الخضراء (مسرحية)	A37-
رفعت سلام	براجق شتامبوك	لغة التمزق (شعر)	
ماجدة محسن أباظة	درمنيك فينك	•	
بإشراف: محمد الجوهرى	جوربون مارشال	1	
على بدران	مارجو بدران	رائدات المركة النسوية المسرية	
حسن بيومي	ل. أ. سيمينوا	تاريخ مصر الفاطمية	
إمام عبد الفتاح إمام	دیف روینسون وجودی جروفز	أقدم لك: الفلسفة	
إمام عبد الفتاح إمام	دیف روینسون رجودی جروفز	، أقدم لك: أفلاطون	
إمام عبد الفتاح إمام	ديف روينسون وكريس جارات	، أقدم لك: ديكارت	
محمود سيد أحمد	رایم کلی رایت	تاريخ الفلسفة الحديثة	
عُبادةً كُحيلة	سیر انجرس فریزر	ر <i>ب</i> ۔ الفجر	
فاررجان كازانجيان		 مختارات من الشعر الأرمني عبر العصور	
بإشراف: محمد الجوهرى	جوربون مارشال	موسوعة علم الاجتماع (جـ٣)	
إمام عبد الفتاح إمام	زکی نجیب محمود	رحلة في فكر زكى نجيب محمود	
محمد أبو العطا	إيوارير مندونا	مدينة المعجزات (رواية)	
على يوسف على	چرن جرین	الكشف عن حافة الزمن	
على يرسف على	4 <u></u>		

اویس عوض	أوسكار وايلد وصمويل جونسون	روايات مترجمة	-770
عادل عيدالمتمم على	جلال أل أحمد	مدير المدرسة (رواية)	FF7 -
بدر الدین عروبکی	ميلان كونديرا	فن الرواية	V 77-
إبراهيم الدسوقى شتا	مولانا جلال الدين الرومي	دیران شمس تبریزی (جـ۲)	A \$74-
صبری محمد حسن	وليم چيقور بالجريف	رسط الجزيرة العربية بشرقها (جـ١)	- 774
صبری محمد حسن	وليم چيقور بالجريف	وسط الجزير العربية وشرقها (جـ٢)	-44.
شوقى جلال	ترماس سی. باترسون	المضارة الفربية: الفكرة والتاريخ	-441
إبراهيم سلامة إبراهيم	سىي. سىي، والترز	الأديرة الأثرية في مصر	-777
عنان الشبهاوي	جوان کول	الأصول الاجتماعية والثلاقية لعركة مرابى فى مصر	-777
محمود علی مکی	رومولو جابيجوس	السيدة باربارا (رواية)	377
ماهر شقيق قريد	مجموعة من النقاد	ت. س. إليون شاعراً وثاقداً وكاثباً مسرحياً	-770
عبدالقادر التلمسائي	مجموعة من المؤلفين	فنون السينما	_۲۷7
أحمد فوزي	براین فورد	الجينات والصراع من أجل الحياة	-444
ظريف عبدالله	إسحاق عظيموف	البدايات	-444
طلعت الشايب	ف س. سوئدرز	الحرب الباردة الثقافية	-774
سمير عبدالحميد إبراهيم	بريم شند وأخرون	الأم والنصيب وقصمص أخرى	-77.
جلال المقناوي	عبد الحليم شرر	الفردوس الأعلى (رواية)	-441
سمير حنا مبادق	اويس وولبرت	طبيعة العلم غير الطبيعية	-787
على عيد الروف اليميي	خوان رولفو	السهل يحترق وقصمص أخرى	7 87
أحمد عتمان	يوريبيديس	هرقل مجنونًا (مسرحية)	-445
سمير عبد الحميد إبراهيم	حسن نظامي الدهاري	رحلة خراجة حسن نظامي الدهاوي	-440
محمود علارى	زين العابدين المراغي	سیاحت نامه إبراهیم بك (جـ٣)	-۲۸7
محمد يحيى وأخرون	أنتونى كنج	الثقافة والعولة والنظام العالمي	~YAY
ماهر البطوطى	ديفيد لردج	الفن الروائي	-۲۸۸
محمد نور الدين عبدالمنعم	أبو نجم أحمد بن قوص	ديوان منوچهري الدامفاني	-714
أحمد زكريا إبراهيم	جورج مونان	علم اللغة والترجمة	-74.
السيد عبد الظاهر	فرانشسكو رويس رامون	تاريخ المسرح الإسباني لمن المئرن العشوين (جـ١)	-711
السيد عبد الظاهر	فرانشسكو رويس رامون	تاريخ المسرح الإسبائي لمى المئرن العشرين (جـ٢)	-117
مجدى توفيق وأخرون	روجر ألن	مقدمة للأدب العربي	-117
رجاء ياق وت	بوالو	فن الشعر	-448
بدر الديب	جوزيف كامبل وييل موريز	سلطان الأسطورة	-440
مجمد مصطفى يدوى	وليم شكسبير	مكبث (مسرحية)	FPY -
ماجدة محمد أنور	ديونيسيوس تراكس ويوسف الأهوازي		-۲1۷
مصطفى حجازى السيد	نخبة	مأساة العبيد وقصيص أخرى	APY-
هاشم أحمد محمد	جين ماركس	ثورة في التكنولوجيا الحيوية	-744
جمال الجزيري ربهاء جامين رإيزابيل كمال	لويس عوض		-۳
جمال الجزيرى و محمد الجندى	لويس عوض		-7.1
إمام عبد الفتاح إمام	جون هیتون وجودی جروفز	أقدم لك: فنجنشتين	-7.7

	_		. I str .	1 1 - 1-211 1 1
		أقدم لك: بوذا *- السام	جين هرب ريورين قان لون	إمام عبد الفتاح إمام المار مدر الفتاح إمام
		أقدم لك: مارك <i>س</i> برياد دوي	ريو <i>س</i> ما دادات	إمام عبد النتاح إمام
		الجلد (رواية)	كروزيو مالابارته ادخان السا	صلاح عبد الصبور نبیل سعد
		العماسة: النقد الكانطي للتاريخ	چان فرانسوا لیوتار	
		أقدم لك: الشعور عمر من من معدد	دیفید بابینو رهوارد سلینا	محمود مکی
		أقدم لك: علم الوراثة	ستيف جونز ويورين فان لو	ممدوح عبد المنعم
		أقدم لك: الذهن والمخ	انجوس جيلاني وأوسكار زاريت	جمال الجزيرى
		أقدم ك: يونج	ماجی هاید ومایکل ماکجنس	ممیی الدین مزید
	-۲	مقال في المنهج الفلسفي -	ر.ج كولنجوود	قاطمة إسماعيل • • •
		روح الشعب الأسود	وليم ديبويس	أسعد حليم
	-۲	أمثال فلسطينية (شعر)	خايير بيان	محمد عبدالله الجعيدي
	-۲	مارسيل بوشامب: الفن كعدم	جانيس مينيك	هويدا السباعى
		جرامشي في العالم العربي	ميشيل بروندينو والطاهر لبيب	كاميليا صبحى
17	-٣	محاكمة سقراط	أي. ف. ستون	نسيم مجلى
17	-۲	بلا غد	س، شير لايموفا– س. زنيكين	أشرف الصياغ
۱۸	-۲	الأدب الروسي في السنوات العشر الأخيرة		أشرف الصباغ
11	-۲	مبور دريدا	جايترى اسبيفاك وكرستوفر نوريس	
۲.	-٣	لمعة السراج لحضرة الناج	مؤلف مجهول	محمد علاه الدين منصور
۲۱	-٣	تاريخ إسبانيا الإسلامية (مج٢، جـ١)	ليغى برو ننسال	بإشراف: مىلاح فضل
**	-٣	وجهات نظر حديثة في تاريخ الفن الغربي	دبليو يوجين كلينباور	خالد مفلع حمزة
27	-٣	<u> فن الساتورا</u>	تراث بوناني قديم	هانم محمد فوزى
72	-T	اللَّعب بالنار (رواية)	أشرف أسدى	محمود علاوي
		عالم الآثار (رواية)	فيليب بوسان	كرستين يوسف
		المرقة والمسلحة	يررجين هابرماس	حسن مىآر
	-۲	مختارات شعرية مترجمة (جـ١)	نخبة	ترفيق على منصور
Y A	-٣	يرسف رزليخا (شعر)	نور الدين عبد الرحمن الجامي	عبد العزيز بقوش
79	_T'	رسائل عيد الميلاد (شعر)	تد هیون	محمد عيد إبراهيم
۲.	-11	كل شيء عن التمثيل الصامت	مارةن شبرد	سامی میلاح
۲۱	-11	عندما جاء السربين وتصبص أخرى		سامية دياب
ry	-11	شهر العسل وقصص أخرى	نخبة	على إبراهيم منوفي
rr	-11	الإسلام في بريطانيا من ١٥٥٨-١٦٨٥	نبیل مطر	بکر عبا <i>س</i>
٢٤	-71	بيام المستقبل القطات من المستقبل	.ي. ارثر كلارك	مصطفى إبراهيم فهمى
۲,	-11	عمس الشك: براسات عن الرواية	ناتالی ساریت	فتحى العشري
	-71		نصرص مصرية قبيمة	۔ حس <i>ن</i> مباہر
	-71	•	جرزایا رویس جرزایا رویس	أحمد الأنصاري
	-77	ـــــــ ساره نظرات حائرة وقصص أخرى	.ند. ندن نخبة	 جلال المفتاري
	-77		إنوارد براون	محمد علاء الدين منصور
		عربي المدب على إيوان (ب.) اشتطراب في الشرق الأرسط	بدرش بیربروجلو بیرش بیربروجلو	نخری لبیب
			- 11	34

.

٣٤ قصائد من راکه (شعر)	راينر ماريا رلكه	حسن حلمي
٣٤- سلامان وأبسال (شعر)	نور الدين عبدالرحمن الجامي	عبد العزيز بقوش
٣٤٠ - العالم البرجوازي الزائل (رواية)	ئادين جورديمر	سمیر عبد ریه
٣٤- الموت في الشمس (رواية)	بيتر بالانجيو	سمير عبد ربه
 ٣٤- الركض خلف الزمان (شعر) 	بونه ندائى	يرسف عبد الفتاح فرج
۳۵- سنجر ممتر	رشاد رشدی	جمال الجزيرى
٣٤٢ - الصبية الطائشون (رواية)	جان كوكتو	بكر الحلق
٣٤٠- المتصربة الأراون في الأدب التركي (جـ١)	محمد فؤاد كويريلى	عبدالله أحمد إبراهيم
٣٤٠- دليل القارئ إلى الثقافة الجادة	أرثر والدهورن وأخرون	أحمد عمر شاهين
٣٥٠- بانوراما الحياة السياحية	مجموعة من المؤلفين	عطية شحاتة
٣٥٠- مبادئ المنطق	جوزايا رويس	أحمد الانصاري
۲۵۱- قصائد من كفافيس	قسطنطين كفافيس	نعيم عطية
٣٥٦- الفن الإسلامي في الأندلس: الزخرفة الهندسية	باسيليو بابون مالنونانو	على إبراهيم منوفي
٣٥١ - الفن الإسلامي في الأنطس: الزخرفة النباتية	باسيليو بابون مالنوناس	على إبراهيم متوفي
ه ٣٥٠ التيارات السياسية في إيران الماصرة	حجت مرثجى	محمود علاوى
٣٥٣- الميراث المر	بول سالم	بدر الرقاعي
۳۵۱– متون هرمس	تيموشي فريك وبيتر غاندي	عبر القاروق عبر
/٣٥- أمثال الهرسا العامية	نخبة	مصطفى حجازى السيد
۲۵۹- محاورة بارمنيدس	أفلاطون	حبيب الشاروني
٣٦٠- أنثروبولوچيا اللغة	أندريه جاكوب ونويلا باركان	ليلي الشربيني
٣٦١- التصحر: التهديد والمجابهة	ألان جرينجر	عاطف معتمد وأمال شاور
٣٦٢- تلميذ بابنبرج (رواية)	هاينرش شبورل	سيد أحمد فتح الله
٣٦٢- حركات التحرير الأفريقية	ريتشارد جيبسون	صيرى محمد حسن
٢٦٤- حداثة شكسبير	إسماعيل سراج الدين	نجلاء أبر عجاج
۲۹۵- سأم باريس (شعر)	شارل بودلير	محمد أحمد حمد
٣٦٦- نساء يركضن مع الذناب	كلاريسا بنكولا	مصطفى محمود محمد
٣٦٧- القلم الجرىء	مجموعة من المؤلفين	البرأق عبدالهادي رضا
، ٢٦٨ - المطلع السردى: معجم مصطلحات		عابد خزندار
٣٦٩- المرأة في أدب نجيب محفوظ	فوزية العشماري	فوزية العشمارى
٢٧٠- الفن والحياة في مصر الفرعونية	كليرلا لويت	فاطمة عبدالله محمود
٣٧١- المتصوفة الأولون في الأدب التركي (جـ٣)	محمد فؤاد كويريلى	عبدالله أحمد إبراهيم
٣٧٢ عاش الشباب (رواية)	وانغ مينغ	وحيد السعيد عبدالحميد
۲۷۳- كيف تعد رسالة دكتوراه	أومبرتو إيكو	على إبراهيم منوفي
٣٧٤- اليوم السادس (رواية)	أندريه شديد	حمادة إبراهيم
ه۲۷- الخلود (رواية)	ميلان كونديرا	خالد أبو اليزيد
777- الغضب بأحلام السنين (مسرحبات)	جان أنوى وأخرون	إبوار الخراط
٣٧٧- تاريخ الأدب في إيران (جـ٤)	إدوارد براون	محمد علاء الدين منصور
	محمد إقبال	يوسىف عبدالفتاح فرج

جمال عبدالرحمن	سنيل باٿ	٣٧٩– ملك في الحديقة (رواية)
شيرين عبدالسلام	جرنتر جرا <i>س</i>	٣٨٠- حبيث عن الخسارة
رانيا إبراهيم يوسف	ر. ل. تراسك	٢٨١– أساسيات اللغة
أحمد محمد نادى	بهاء الدين نتحمد إسقنديار	۲۸۲- تاریخ طبرستان
سمير عبدالحميد إبراهيم	محمد إقبال	٣٨٢ - هدية المجاز (شعر)
إيزابيل كمال	سرزان إنجيل	٣٨٤- القصص التي يحكيها الأطفال
يرسف عيدالنتاح نرج	محمد على بهزايراد	٣٨٥- مشترى العشق (رواية)
ريهام حسين إبراميم	جانیت تود	٣٨٦- يفاعًا عن التاريخ الأدبي النسوي
بهاء چاهين	چون دن	٣٨٧ - أغنيات رسوناتات (شعر)
محمد علاء الدين منصور	سعدى الشيرازي	۳۸۸ - مواعظ سعدی الشیرازی (شعر)
سمير عبدالحميد إبراهيم	نځبة	٣٨٩– تفاهم وقصص أخرى
عثمان مصطفى عثمان	إم. في. رويرتس	۲۹۰ الأرشيقات والمدن الكبرى
منى الدرويي	مایف بینشی	٣٩١ - الحافلة الليلكية (رراية)
عبداللطيف عبدالحليم	فرناندو دی لاجرانجا	٣٩٢ – مقامات ورسائل أندلسية
زيئب محمود الخضيري	ندوة لويس ماسينيون	٣٩٣ – في قلب الشرق
هاشم أحمد محمد	بول ديفيز	٣٩٤- القوى الأربع الأساسية في الكون
سليم عبد الأمير حمدان	إسماعيل فصيح	۳۹۰ - آلام سياش (رواية)
محمود علاوى	تقی نجاری راد	۲۹ ٦ - السافاك
إمام عبدالفتاح إمام	لورانس جين وكيتي شين	٣٩٧– أقدم لك: نيتشه
إمام عبدالفتاح إمام	فیلیب تودی وهوارد رید	٣٩٨– أقدم لك: سارتر
إمام عبدالفتاح إمام	ديفيد ميروفتش وألن كوركس	۲۹۹-
باغر الجوهرى	ميشائيل إنده	٤٠٠ - مرمو (رواية)
ممثوح عبد المنعم	زیاردن ساردر واخرون	٤٠١ - أقدم لك: علم الرياضيات
ممنوح عبدالمنعم	ج. ب. ماك إيفرى وأرسكار زاريت	٤٠٢ - أقدم لك: ستيفن هوكنج
عماد حسن بكر	توبور شتورم وجوتفرد كوار	2.٢- رية المطر والملابس تصنع الناس (روليتان)
ظبية خميس	ديفيد إبرام	٤٠٤- تعويدة الحسى
حمادة إبراهيم	أندريه جيد	ه ٤٠ - إيزابيل (رواية)
جمال عبد الرحمن		٤٠٦ - المستعربون الإسبان في القرن ١٩
طلعت شاهين	مجموعة من المؤلفين	2.٧- الأنب الإسباني المعاصر بأقلام كتابه
عنان الشهاري	جوان فوتشركنج	٤٠٨– معجم تاريخ مصر
إلهامى عمارة	برتراند راسل	٤٠٩- انتصار السعادة
الزراوي بغورة	كارل بوير	١١٠ - خلاصة القرن
أحمد مستجير	جينيفر أكرمان	٤١١ – فيس من الماضي
بإشراف: صلاح فضل		١٠١٤ تاريخ إسبانيا الإسلامية (مج٢، جـ٢)
محمد البخارى	ناظم حكمت	۱۹۲۶ - أغنيات المنفى (شعر)
أمل الصبان	باسكال كازانونا	
أحمد كامل عبدالرحيم	فريدريش دورينمات	• •
محمد مصطقی بدوی	اً. اُ. رتشاريز	٤١٦- مبادئ النقد الأدبى والعلم والشعر

مجاهد عبدالمنعم مجاهد		٤١١ - تاريخ النقد الأدبى الحديث (جـه)
عبد الرحمن الشيخ		/ ١ ٤ سياسات الزمر العاكمة في مصر العشانية
تسيم مجلى		٤١٩- العصر الذهبي الإسكندرية
الطيب بن رجب	·	-٤٢- مكرو ميجاس (قصة فلسفية)
أشرف كيلانى		٢١١- الولاء والقيادة في المجتمع الإسلامي الأول
عبدالله عبدالرازق إبراهيم	- -	٤٢٢ - رحلة لاستكشاف أفريقيا (جـ١)
محيد النقاش	•	٤٢٢ - إسرامات الرجل الطيف
محمد علاء الدين منصور	نور الدين عبدالرحمن الجامى	272- لوائح الحق ولوامع العشق (شعر)
محمود علاوي		ة ٤٢٠- من طاروس إلى فرح
حمد علاه الدين منصور وعبد الحنيظ يعتوب	نخبة	٤٢٦ - الفقافيش وقصيص أخرى
ثريا شلبى	بای اِنکلان	٤٣٧ - بانديراس الطاغية (رواية)
محمد أمان صافى	محمد هوتك بن داود خان	٤٢٨ – الغزانة الخفية
إمام عبدالفتاح إمام	ليود سبنسر وأندزجى كروز	٤٢٩ – أقدم لك: هيجل
إمام عبدالفتاح إمام	كرستوفر وانت وأندزجي كليموفسكي	٤٣٠ - أقدم لك: كانط
إمام عبدالفتاح إمام	كريس هوروكس وزوران جفتيك	٤٣١ - أقدم لك: فوكن
إمام عبدالفتاح إمام	باتريك كيرى وأوسكار زاريت	٤٣٢ - أقدم لك: ماكياڤللى
حمدی الجابری	ديفيد نوريس وكارل فلنت	٤٣٣ – أقدم لك: جوي <i>س</i>
عصام حجازى	مونکان هیث وچودی بورهام	£72 أقدم لك: الرومانسية
ناجى رشوان	نيكولاس زريرج	£70 - ترجهات ما بعد الحداثة
إمام عيدالفتاح إمام	فردريك كويلستون	٤٣٦ - تاريخ الفلسفة (مج١)
جلال الحقناري	شبلى النعماني	27۷- رحالةً مندى في بلاد الشرق العربي
عايدة سيف الدولة	إيمان ضياء الدين بيبرس	£77 - بطلات وضحایا
محمد علاء النبن منصور وعبد الحفيظ يعقوب	صدر الدين عيني	٤٣٩- موت المرابى (رواية)
محمد طارق الشرقارى	كرستن بروستاد	 ٤٤٠ قراءد اللهجات العربية الحديثة
فخرى لبيب	أرونداتى روى	٤٤١ - رب الأشياء الصغيرة (رواية)
ماهر جويجاتى	فوزية أسعد	227- حتشبسوت: المرأة القرعونية
محمد طارق الشرقارى	كيس فرستيغ	227 - اللغة العربية: تاريشها ومستوياتها وتأثيرها
صالح علماني	لاوريت سيجورنه	££2 أمريكا اللاتينية: الثقافات القديمة
محمد محمد يونس	پرویز ناتل خاناری	£20 حول وزن الشعر
أجمد محمود	الكسندر كوكبرن وجيفري سانت كلير	£23
ممتوح عبدالمنعم	چ. پ. ماك إيڤوى وأوسكار زاريت	٤٤٧- أقدم لك: نظرية الكم
ممتوح عبدالمنعم	ديلان إيڤانز وأوسكار زاريت	81.4 - أقدم لك: علم نفس التطور
جمال الجزيري	نخبة	££9 - أقدم لك: الحركة النسوية
جمال الجزيرى	معوفيا فوكا وريبيكا رايت	٤٥٠- أقدم لك: ما بعد الحركة النسوية
إمام عبد الفتاح إمام	ريتشارد أوزبورن وبورن قان لون	١٥١– أقدم لك: الفلسفة الشرقية
	ريتشارد إبجينانزي وأرسكار زاريت	٤٥٢- أقدم لك: لينين والثورة الروسية
حليم طرسون وفؤاد الدهان	جا <i>ن</i> لوك أرنو	٤٥٢ - القاهرة: إقامة مدينة حديثة
سوزان خلیل	زينيه بريدال	٤٥٤ - خمسون عامًا من السينما الفرنسية

تاريخ الفلسفة الحديثة (مج٥) فردريك كرياستون محمود سيد أحمد	
لا تنسنی (روایة) مریم جعفری هویدا عزت محمد	
النساء في الفكر السياسي الغربي سوزان موائر أوكين إمام عبدالفتاح إمام	
المريسكيون الأنداسيون مرثيديس غارثيا أرينال جمال عبد الرحمن	-£oA
نحر مفهرم لاقتصاديات الموارد الطبيعية تهم تيتنبرج جلال البنا	-201
أقدم لك: الفاشية والنازية ستوارث هود وليتزا جانستز إمام عبدالفتاح إمام	-27.
أقدم لك: لكأن داريان ليدر وجودي جروفز إمام عبدالفتاح إمام	173-
طه حسين من الأزهر إلى السوريون عبدالرشيد الصادق محمودي عبدالرشيد الصادق	773-
الدولة المارقة ويليام بلوم كمال السيد	753-
ديمقراطية للقلة مايكل بارنتى حصة إبراهيم المنيف	171
قصص اليهوي جمال الرفاعي	-170
حكايات حب ويطولات فرعونية فيولين فانويك ناطمة عبد الله	FF3 -
التفكير السياسي والنظرة السياسية ستيفين ديلو رييع وهبة	V /3-
روح الفاسفة المديثة جرزايا رويس أحمد الأنصاري	AF3-
جلاًل المارك نصوص حبشية قديمة مجدى عبدالرازق	
الأراضى والجودة البيئية جارى م. بيرزنسكى وأخرون محمد السيد الننة	-£Y.
رحلة لاستكشاف أفريقيا (جـ٢) ثلاثة من الرحالة عبد الله عبد الرازق	-271
يون كيخوتي (القسم الأول) ميجيل دي ثريانتس سابيدرا سليمان العطار	-£YY
يون كيخوتي (القسم الثاني) ميجيل دي ثريانتس سابيدرا سليمان العطار	-177
الأنب والنسوية بام موريس سهام عبدالسلام	-£Y£
صوت مصر: أم كلثوم فرجينيا دانيلسون عادل هلال عناني	-£Yo
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-247
تاريغ السيامند ما در التاريخ عن الشرف كيلانى	-£٧٧
الصين والولايات المتحدة ليوشيه شنج ولي شي دونج عبد العزيز حمدي	-£YA
المقهـــى (مسرحية) لاوشه عبد العزيز حمدى	-274
تساي ون جي (مسرحية) كو مو روا عبد العزيز حمدي	-£A.
بردة النبي روى متحدة رضوان السيد	
موسوعة الأساطير والرموز الفرعونية روبير جاك تيبو فاطمة عبد الله	
النسوية وما بعد النسامي أحمد الشامي	
جمالية التلقى هانسن روبيرت ياوس رشيد بنحد	
التربة (روایة) ننیر أحمد الدهاوی سمیر عبدالحمید إبر	
الذاكرة الحضارية يان أسمن عبدالغني	-£ A 3
الرحلة الهندية إلى الجزيرة العربية رفيع الدين المراد آبادى معير عبدالحميد إبر	-£AY
الحب الذي كان وقصائد أخرى نخبة سمير عبدالحميد إبر	-111
هُسُرِّل: القلسفة علمًا دقيقًا إدموند هُسُرِّل محمود رجب	
أسمار البيغاء محمد قادري عبد الوهاب علوب	
نصوس قصصية من روائع الأنب الأفريقي نخبة عبد ريه	

محمد صالح الضالع	هارواد بالمز	خطابات إلى طالب الصوتيات	-197
شريف الصيقى	نصوص مصرية قليمة	كتاب الموتى: الخروج في النهار	-292
حسن عبد ريه المصرى	إدرارد تيفان	اللويى	-290
مجموعة من المترجمين	إكراس يانولي	الحكم والسياسة في أفريقيا (جـ١)	7 /3-
مصطفى رياض		الطمانية والنوع والعولة في الشرق الأوسط	-£47
أحمد على بدرى	جوبيث تاكر ومارجريت مريوبز	النساء والنوع في انشرق الأوسط المديث	-844
فيصل بن خضراء	مجموعة من المؤلفين	تقاطعات: الأمة والمجتمع والنوع	-£44
طلعت الشايب	تيتز روركى	فى طفواتى: درامة فى السيرة الذاتية العربية	-0
سحر فراج	أرثر جولد هامر	تاريخ النساء في الفرب (جـ١)	-0.1
مالة كمال	مجموعة من المؤلفين	أمىوات بديلة	-0.7
محمد نور الدين عبدالمنعم	نخبة من الشعراء	مختارات من الشعر الفارسي الحبيث	-0.7
إسماعيل الممدق	مارتن هايدجر	كتابات أساسية (جـ١)	-0.1
إسماعيل الممدق	مارت <i>ن ه</i> ايبجر	كتابات أساسية (ج٢)	-0.0
عبدالحميد فهمى الجمال	أن تيلر	ربما كان تنيساً (رواية)	-0.7
شوقى فهيم	پیتر شیفر	سيدة الماضى الجميل (مسرحية)	-o.V
عبدالله أحمد إبراهيم	عبدالباتي جلبتارلي	المولوية بعد جلال الدين الرومي	-0.4
قاسم عبده قاسم	أدم صبرة	الظر والإحسان في عصر سلاطين الماليات	-0.9
عبدالرازق عيد	كارلو جوادوني	الأرملة الماكرة (مسرحية)	-01.
عبدالحميد فهمى الجمال	أن تيلر	كركب مرقّع (رواية)	-011
جمال عبد الناصر	تيموثي كوريجان	كتابة النقد السينمائي	-014
مصطفى إبراهيم فهمى	تيد أنترن	العلم الجسور	-017
مصطفى بيومى عبد السلام	چونثان کوار	مدخل إلى النظرية الأىبية	-012
فدوى مالطي بوجلاس	فدوى مالطى درجلاس	من التقليد إلى ما بعد الحداثة	-010
مىيرى محمد حسن	أرنوك واشتطون وبوبتا باوندى	إرادة الإنسان في علاج الإدمان	71 a-
سمير عبد الحميد إبراهيم	نخبة	نقش على الماء وقصمس أخرى	-o\V
هاشم أحمد محمد	إسحق عظيموف	استكشاف الأرض والكرن	-01X
أحمد الأنصاري	جوزایا روی <i>س</i>	محاضرات في المثالية الحديثة	-011
أمل الصبان	أحمد يرسف	المالع الفرنسي بعصو من العلم إلى المشووع	-04.
عبدالوهاب بكر	أرثر جولد سميث	قاموس تراجم مصر الحديثة	170-
على إبراهيم منونى	أميركو كاسترو	إسبانيا في تاريخها	-077
على إبراهيم منوفى	باسيليو بابون مالئونانو	الفن الطليطلي الإسلامي والمدجن	-0 YY
محمد مصطفى يدوى	وليم شكسبير	الملك لير (مسرحية)	370-
نادية رفعت	ىنىس جونسون	موسم صيد في بيروت وقصص أخرى	-070
محيى الدين مزيد	ستيفن كرول ووليم رانكين	أقدم لك: السياسة البيئية	-077
جمال الجزيرى	ديفيد رين ميروفتس ورويرت كرمب	أقدم لك: كافكا	-077
جمال الجزيرى	طارق على وفِلْ إيفانز	أقدم لك: تروتسكى والماركسية	A7o-
حازم محفوظ وحسين نجيب الممرى	محمد إقبال	بدائع العلامة إقبال في شعره الأردي	-079
عمر القاروق عمر	رينيه جينو	مدخل عام إلى فهم النظريات التراثية	-07.

منفاء فتحى	چاك دريدا	٥٣١ - ما الذي حَنْثُ في محَنْثِ به ١١ سبتمبر؟
بشير السباعي	هنری اورنس	٣٢٥- المغامرُ والمستشرق
محمد طارق الشرقاوي	سوزان جاس	٣٣٥ - تملُّم اللغة الثانية
حمادة إبراهيم	سيڤرين لابا	٣٤٥- الإسلاميون الجزائريون
عبدالعزيز بقوش	نظامى الكنجرى	ه٥٢ه- مخزن الأسرار (شعر)
شوقی جلال	صمويل هنتنجتون ولورائس هاريزون	327ه- الثقافات وقيم التقدم
عبدالغفار مكاوئ	نخبة	٣٧ه− للعب والعرية (شعر)
محمد الحديدى	كيت دانيلر	828- النفس والأخر في قصيص يوسف الشاروني
محسن مصيلحي	كاريل تشرشل	٢٩ه- خس مسرحيات قصيرة
روف عباس	السير روبالد ستورس	٥٤٠ - توجهات بريطانية - شرقية
مردة رزق	خوان خوسیه میاش	٤١ه – هي تتخيل وهانوس أخرى
نعيم عطية	نخبة	٥٤٢ - قصص مختارة من الأنب اليوناني العديث
وفاء عبدالقادر	باتريك بروجان وكريس جرات	٥٤٣~ أقدم لك: السياسة الأمريكية
حمدى الجابرى	رويرت هنشل وأخرون	££ه-
عزت عأمر	فرانسیس کریك	ه٤٥- يا له من سباق مصوم
توفيق على منصور	ت. ب. وایزمان	۶۱۱ه- ریمو <i>س</i>
جمال الجزيرى	فیلیب تودی وآن کورس	٤٧ه- أقدم لك: بارت
حمدى الجابرى	ریتشارد آوزیرن ویورن فان لون	840- أقدم لك: علم الاجتماع
جمال الجزيرى	بول کویلی ولیتاجانز	٤٩ه – أقدم لك: علم العلامات
حمدى الجابرى	نېك جروم ويېرو	٥٥٠– أقدم لك: شكسبير
سمحة الخواى	سايمون ماندى	٥٥١- المسيتي والعملة
على عبد الرساف اليميي	میجیل دی ٹریانتس	٥٥٢- قصص مثالية
رجاء ياقون	دانيال لوفرس	007- مدخل للشعر الفرنسي العديث والمعاصر
عبدالسميع عمر زين الدين	عقاف لطقى السيد مارسوه	002 - مصر فی عهد محمد علی
أنور محمد إبراهيم ومحمد نصرالدين الجبالي	أناتولي أوتكين	ه ٥ ٥ - الإستراتيجية الأمريكية للترن العادي والعشرين
حمدى الجابرى	كريس موروكس وزوران جيفتك	٥٩١- أقدم لك: چان بوبريار
إمام عبدالفتاح إمام	ستوارت هود وجراهام كرولى	۵۰۷- أقدم لك: الماركيز دى ساد
إمام عبدالفتاح إمام	زيودين ساردارويورين قان اون	٨٥٥- أقدم لك: الدراسات الثقافية
عبدالحي أحمد سالم	تشا تشاجى	٥٥٥ - الماس الزائف (رواية)
جلال السعيد الحفنارى	محمد إقبال	٥٦٠ - صلصلة الجرس (شعر)
جلال السعيد الحفنارى	محمد إقبال	۲۱ه- جناح جبریل (شعر)
عزت عامر	كارل ساجان	۱۲ه – بلایین وبلایین
منبرى محمدي الثهامي	خاثينتر بينابينتي	٦٢ه- ورود الخريف (مسرحية)
صبرى محمدى التهامي	خائينتر بينابينتي	٦٤ه- عُش الفريب (مسرحية)
أحمد عبدالحميد أحمد	ديبورا ج. جيرتر	ه٦٥ – الشرق الأرسط المعاصر
على السيد على	موريس بيشوب	٦٦٥- تاريخ أوروبا في العصور الوسطى
إبراهيم سلامة إبراهيم	مایکل رایس	٦٧ه- الرطن المنتصب
عبد السلام حيدر	عبد السلام حيدر	٦٨ه-
•	•	

هومى يايا	مرقع الثقافة	-071
سیر روپرت های	دول الخليج الفارسي	-oV.
إيميليا دى ثوليتا	تاريخ النقد الإسباني المعاصر	-041
برونو أليوا	الطبُّ في زمن الفراعنة	-oVY
ريتشارد ابيجنانس وأسكار زارتي	أقدم لك: فرويد	-077
حسن بيرنيا	مصر القبيمة في عيين الإيرانيين	-oV£
نجير وودز	الاقتصاد السياسي للعولة	-oYo
أمريكو كاسترو	فکر ٹریانت <i>س</i>	7 ٧0-
كارلو كواودي	مغامرات بينوكيو	-oVV
أيومى ميزوكوشى	الجماليات عند كيتس وهنت	-044
چون ماهر رچودی جرونز	أقدم لك: تشومسكي	-071
جون فيزر ويول سيترجز	دائرة المعارف النولية (مج١)	-04.
ماریو بوزو	الحمقى يموتون (رواية)	/Ac-
هوشنك كلشيرى	مرايا على الذات (رواية)	780-
أحمد محمود	الجيران (رواية)	-017
محمود دوات أبادى	سفر (رواية)	-oAi
هوشنك كلشيري	الأمير احتجاب (رواية)	-oAo
ليزبيث مالكموس وروى أرمز	السينما العربية والأقريقية	F X0-
مجموعة من المؤلفين	تاريخ تطور الفكر الصيني	-0AY
ائى <u>ى</u> س كايرىل	أمنحوتي الثالث	-011
فيلكس ديبوا	تمبكت العجيبة (رواية)	-041
نخبة	أساطير من المروثات الشعبية الفتلندية	-04.
هوراتيوس	الشاعر والمفكر	-011
محمد صبرى السوريوني	الثورة الممرية (جـ١)	-017
بول فال یری	قصائد ساحرة	-017
سوزانا تامارو	القلب السمين (قصة أطفال)	-012
إكوادو يانولي	• • •	-010
روبرت بيجارليه وأخرون	الصحة العقلية في العالم	-017
خوايو كاروباروخا		-0 1 V
دونالد ريدفورد		۸۱۵-
هرداد مهری <i>ن</i>	فلسفة الشرق	
برنارد لویس	الإسلام في التاريخ	
ریا <i>ن</i> فوت	النسوية والمواطنة	
چيمس وليامز		
أرثر أيزابرجر	النقد الثقاني	
باتریك ل. أبوت	,	3.7-
إرنست زيبروسكى (الصغير)	.,,	-7.0
ريتشارد هاريس	قصة البردي اليوناني في مصر	-7.7
	إيميليا دى ثوليتا ريتشارد ابيجنانس وأسكار زارتى حسن بيرنيا نجير وودز امريكر كاسترو ايومى ميزوكرشي كارلو كولودي جون ماهر رچودى جرونز هوشنك كاشيرى محمود نولت آبادى محمود نولت آبادى مجموعة من المؤلفين مبدوعة من المؤلفين مبدوعة من المؤلفين نخبة فيلكس ديبوا انيس كابرول محمد صبرى السوربوني مورانا تامارو بول فالبري دويرت نيجارليه وأخرون دوياد كاروياروخا مرداد مهرين برنارد لويس مرانا أيزابرجر جيمس وليامز ارتزابرجر	الله في زمن الفراعة الله في الإيرانيين المعامرة الله الله الله الله الله الله الله الل

••

صبری محمد حسن	هاری سینت فیلبی	قلب الجزيرة العربية (جـ١)	V.F-
صبری محمد حسن	هاری سینت فیلبی	تلب الجزيرة العربية (جـ٢)	A.F-
شوقى جلال	أجنر فوج	الانتخاب الثقافي	-7.9
على إبراهيم منوفى	رفائيل لويث جوثمان	العمارة المجنة	-11-
فخرى صالع	تبرى إيجلترن	النقد والأبديولوچية	111
محمد محمد يوئس	فضل الله بن حامد الحسينى	رسالة النفسية	711-
محمد فريد حجاب	کوا <i>ن مای</i> کل هول	السياحة والسياسة	717-
منى قطان	فوزية أسعد	بيت الأ ت مسر الكبير(رواية)	317-
محمد رفعت عواد	أليس بسيرينى	عرض الأعداث التي وأمن في بلغاد من ١٩٩٧ إلى ١٩٩٩	-710
أحمد محمود	رويرت يانج	أساطير بيضاء	r1r-
أحمد محمود	هوراس بيك	الفولكلور والبحر	-717
جلال البنا	تشارلز نيلبس	نحر مفهرم لاقتصابيات الصحة	A//-
عايدة الباجورى	ريمون استانبولي	مفاتيح أورشليم القدس	-719
بشير السباعي	ئوما <i>ش</i> ماستناك	السلام المناييي	-77.
فؤاد عكى	ولیم ی، آدمز	الثوبة المعبر الحضاري	175-
أمير نبيه وعبدالرحمن حجازي	أى تشينغ	أشعار من عالم اسمه الصبي	777-
يوسف عبدالفتاح	سعيد قانعى	نوادر جحا الإيراني	777
عمر القاروق عمر	رينيه جينر	أزمة العالم الحديث	377-
محمد برادة	جان جينيه	الجرح السري	-770
ترفیق علی منصور	نخبة	مختارات شعرية مترجمة (جـ٢)	FYF _
عيدالوهاب علوب	نخبة	حكايات إيرانية	-77
مجدى محمود المليجى	تشارلس داروین	أصل الأنواع	AYF-
عزة الغميسى	نيقولاس جويات	قرن أخر من الهيمنة الأمريكية	-779
صبرى محمد حسن	أحمد بللو	سيرتى الذاتية	-75-
بإشراف: حسن طلب	نخبة	مختارات من الشعر الأفريقي المعاصر	175-
رانيا محمد	دولورس پرامون	المسلمون واليهود في مملكة فالنسيا	775-
حمادة إبراهيم	نخبة	الحب وفتونه (شعر)	775-
مصطفى البهنساري	روى ماكلويد وإسماعيل سراج الدين	مكتبة الإسكندرية	375-
سمير كريم	جردة عبد الخالق	التتبيت والتكيف في مصر	-750
سامية محمد جلال	جناب شهاب الدين	حج يولندة	F7 F-
بدر الرفاعى	ف. رويرت هنتر	مصر الخديوية	Y7 5-
فؤاد عبد المطلب	روبرت بن ورین	الديمقراطية والشعر	A7 /
أحمد شافعى	تشارار سيميك	فندق الأرق (شعر)	-779
هسن حبشى	الأميرة أناكومنينا	ألكسياد	-31-
محمد قدرئ عمارة	برتراند رسل	برتراندرسل (مختارات)	137-
ممدوح عبد المنعم	جوناثان ميلر ويورين فان لون	أقدم لك: داروين والنطور	735-

طبع بالهيئة العامة لشنون المطابع الأميرية